

# Neueste Nachrichten

---

## **Verzeichnis der Abschlußarbeiten im Fach Glastechnik der Ingenieurschule für Glastechnik (später Ingenieurschule für Automatisierungs- und Glastechnik) Weißwasser**

Das Verzeichnis soll ein Beitrag zur Bewahrung der Geschichte dieser Ingenieurschule sein. Es ist alphabetisch nach Verfassern sortiert und basiert auf den vorliegenden Unterlagen. Seine Vollständigkeit kann nicht garantiert werden. Die Bezeichnung der Betriebe seit 1953 hat im Laufe der Zeit Veränderungen erfahren, was zu beachten ist.

---

Abraham, Annett (1987): Erarbeitung einer optimalen technologischen Lösung für die Inglasurdekoration von Porzellan-WeiÑware. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Porzellanwerk Weißwasser. Weißwasser.

Adamski, Dieter (1963): Das Abschmelzen der Kappen bei dünnwandigen Hohlgläsern nach und vor der Kühlung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Albert, Kerstin (1985): Erstellung einer Auswertevorrichtung für Schlieren an Bildschirmen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Albrecht, Waltraud (1964): Aufbau und Arbeitsweise einer Technischen Kontrollorganisation für Mehrschichten-Sicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Babelsberg. Weißwasser.

Altkrüger, Christina (1969): Untersuchungen an fehlerhafter Schwarzglasfritte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Altrichter, Reinhard (1978): Untersuchungen zur Kühlung der Glasartikel. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Anders, Helene (1968): Anfertigung von Erzeugnistechologien für verschiedene Hauptsortimente des Einscheibensicherheitsglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Angrick, Jutta (1978): Bearbeitung von Entfärbungsproblemen bei Bleikristallglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Betriebsteil Annahütte des VEB Glaswerk Großräschen. Weißwasser.

Arlt, Detlev (1962): Untersuchungen über die Verringerung des Holzverbrauchs bei der Verpackung von Flachglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Arlt, Hans-Joachim (1965): Technische Güte- und Lieferbedingungen für maschinell gefertigte Stielgläser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Aschenbach, Gerhard (1957): Planung und Entwurf einer Anlage zum kontinuierlichen Härten von Preßglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

August, Dieter (1955): Untersuchungen an einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

August, Hubertus (1975): Optimierung des Fertigungsablaufes bei der Leuchtenproduktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Aurich, Fritz (1953): Untersuchung der Leistungsfähigkeit einer Tageswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Aurich, Peter (1959): Untersuchungen über die Verkürzung der Kühlzeit bei optischen Gläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Jenaer Glaswerk. Weißwasser.

Bachofner, Peter (1966): Untersuchung zur Mechanisierung einer Gemengeabteilung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Bader, Gudrun (1966): Untersuchungen über die Beseitigung von Solarisationserscheinungen an optischen Farbgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Bader, Walter (1964): Wärmetechnische Untersuchungen an einer Doppelgewölbewanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Baer, Adelheid; Köhler, Elke (1976): Möglichkeit der Abwärmeverwertung an Schmelzanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Anordnung von Abhitzekeesseln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VVB Haushalts- und Verpackungsglas Weißwasser. Weißwasser.

Bagusat, Petra (1978): Erprobung eines Erdgasbrenners mit Gas-Gas-Düsen zur Beheizung eines Schmelzaggregates für Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Bahrig, Jens (1963): Untersuchung der Lohnformen in den handwerklichen Abteilungen eines Glasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Bähring, Rüdiger (1957): Technisch-wirtschaftlicher Vergleich zwischen Drehrost- und Dachrostgaserzeugern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Baldauf, Steffen (1989): Inbetriebnahme eines Photometers und Vorbereitung des Gerätes zum Einsatz im Glastechnischen Praktikum. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Balzer, Fredo (1979): Untersuchung der Produktions- und Ausschusserfassung an einer kontinuierlichen Schmelzanlage für Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsglas Schwepnitz, Werk II Kamenz.

Balzer, Günther (1961): Technisch-wirtschaftliche Untersuchungen über die vollautomatische Herstellung von gleichschweren Behältergläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Bär, Gottfried (1953): Ursachen des erhöhten Ausfalls an Häfen und steinigem Glas in einem Preßglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Barsch, Dieter (1960): Untersuchungen über die Möglichkeiten zur Verbesserung der Entlohnung nach Leistung, insbesondere über die Verknüpfung des Zeitlohnes mit technisch begründeten Prämiensystemen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Barth, Andreas (1978): Analyse der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse in einem Bereich eines Flachglasbetriebes. Werk Bernsdorf. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Barth, Sabine (1979): Technologische Einordnungskonzeption für eine Glasschmelzanlage in einem Beleuchtungsglasbetrieb mit manueller Produktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden, Betriebsteil Radeberg. Weißwasser.

Bartkowiak, Egon (1973): Ermittlung ökonomisch günstiger Produktionsprogramme für die Herstellung von Elektrobeleuchtungsglas nach vorgegebenen technologischen Kapazitäten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Hohlglaswerk Döbern. Weißwasser.

Bartsch, Dietmar (1953): Untersuchung der Entstehung von Blasen in Glas während des Ausarbeitens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Basmer, Jörg (1989): Entwicklung von Software zur rechnergestützten Berichterstattung in der Materialwirtschaft. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft. Leitstelle der Materialwirtschaft der Wasserwirtschaft. Weißwasser.

Bastian, Wolfgang (1964): Überprüfung der Ausrüstung und Arbeitsweise einer Generatorenanlage. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Baudys, Ruth; Magnus, Hans-Jürgen (1958): Die Lichtdurchlässigkeit von Fluorkronen in Abhängigkeit vom Erdalkali- und Fluorgehalt. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Bauermeister, Annerose (1981): Die Erhöhung der Wirksamkeit der WAO als Faktor bei der Durchsetzung der Schwedter Initiative in einem Feuerfestbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Feuerfestwerke Wetro, Werk Bad Freienwalde. Weißwasser.

Baumgarten, Günther (1962): Untersuchung einer Kelchglasfabrikation auf technische Fehler. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Bäz, Horst (1954): Schwankungen in der Entfärbung am Hafenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Kamenz. Weißwasser.

Bäz, Rudi (1955): Blasiges Glas im Schwalbennest. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gießhübel. Weißwasser.

Becker, Frank; Winterfeld, Bernd (1979): Erarbeitung einer Konzeption zur Einrichtung einer Siebdruckabteilung in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Becker, Thomas (1983): Erarbeitung einer Schleiftechnologie zur Herstellung genau proportionierter Glasteile aus optischem Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Beger, Gottfried (1975): Teilmechanisierung einer Abteilung Wirtschaftsglas gepreßt unter Beibehaltung des manuellen Charakters der Produktion und Verbesserung der Arbeitsbedingungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Schwepnitz. Weißwasser.

Behnsch, Dieter (1973): Ermittlung technologischer Parameter für das Erschmelzen von Farbgläsern in erdgasbeheizten Schmelzanlagen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von VEB Farbglaswerk Weißwasser Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Behrmann, Renate (1970): Der Einfluß der thermischen Beanspruchung auf die Festigkeit von Einscheiben-Sicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Torgau. Weißwasser.

Beilfuß, Beate (1991): Quantitative Gefügeanalyse von Werkstoffen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Beinert, Klaus-Dieter (1980): Untersuchung von Entmischungerscheinungen bei Gemengeabschüttungen in und Entnahme aus Vorratsbunkern an einer Glasschmelzwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Belac, Rolf (1959): Technisch-wirtschaftlicher Vergleich zweier FA62-Automaten im VEB Glaswerk Großbreitenbach. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großbreitenbach. Weißwasser.

Belau, Ullrich (1965): Die Rekonstruktion einer Gemengeabteilung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Sophienhütte Ilmenau. Weißwasser.

Bensch, Karl-Heinz (1959): Untersuchung einer Drehrost-Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stützerbach. Weißwasser.

Bennicke, Margit (1979): Möglichkeiten der Substitution von skandinavischem Feldspat durch bulgarischen Albit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Berger, Gerold (1975): Erarbeitung einer Konzeption zum Umbau einer kontinuierlichen Wirtschaftsglaswanne unter Berücksichtigung der Umstellung der Beheizung mit Generatorgas auf Heizöl und des Einsatzes einer zweiten Kugelspeiserlinie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Schwegnitz. Weißwasser.

Berger, Karl-Otto (1963): Untersuchungen an einem Konus-Sandrockner. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Taubenbach. Weißwasser.

Bergmann, Evelyn (1968): Erarbeitung einer technisch begründeten Materialverbrauchsnorm für Bleiglas mit einem PbO-Gehalt von 24 % unter den Bedingungen einer kontinuierlichen Wannenschmelze. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Bernhard, Nikolaus (1971): Aufschmelzen von Planscheiben auf Zylinderkolben für die Fotovervielfacherfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Werk für Fernsehelektronik. Weißwasser.

Bertko, Gottfried (1965): Untersuchung der Gas-Luft-Gemischregelung an Wannern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser.

Beyer, Evelyn (1978): Erarbeitung einer innerbetrieblichen Kontrolltechnologie in einem Beleuchtungsglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungsglaswerk Bischofswerda. Weißwasser.

Beyer, Fred (1975): Optimierung der Gemenge-Scherben-Technologie für die manuelle und maschinelle Herstellung von Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Beyer, Hubert (1965): Untersuchungen an einer Dannermaschine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Glaswerk Ilmenau. Weißwasser.

Beyer, Uta: Untersuchung des Entglasungsverhaltens eines Flintglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena.

Beyer, Uwe (1973): Untersuchung des Kontaktverhaltens von C-Gläsern mit Graphit bei hohen Temperaturen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Biebaß, Wolfgang; Greiner-Mauschel, Walter (1960): Untersuchungen bei der Herstellung von Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Birke, Anita (1975): Ermittlung von technisch-ökonomischen Lösungsvarianten zur Verbesserung der maschinellen Wirtschaftsglaserstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Birkenzöller, Anja (1990): Konstruktion einer Einlegestirnwand mit schmelgegossenen Bögen für eine Flachglaswanne (VEB Flako Torgau). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Bischoff, Ewald (1956): Die Viskosität des Glases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Bleckmann, Karin; Schurmann, Egon (1967): Untersuchungen über den Einsatz der elektrischen Beheizung an Glasschmelzwannen für hochwertiges Wirtschaftshohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Bloch, Manfred (1964): Betriebswirtschaftlicher Vergleich zwischen Wanne und Hafenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Blochwitz, Rosemarie (1975): Untersuchungen zur Herstellung von reflexarmen Tafelglas mit Hilfe von Matt-Ätzfarben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas. Weißwasser.

Blume, Manfred (1958): Untersuchung der Arbeitsweise einer Wassergasanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Derenbach. Weißwasser.

Blumenstein, Renate (1985): Einsatz der Fluorsulfonsäure (HSO<sub>3</sub>F) zum Säurepolieren von Bleikristall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Bock, Hans (1963): Ermittlung der Kostenänderung beim Übergang von Generatorgas auf Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ernstthal. Weißwasser.

Bock, Kerstin (1981): Erarbeitung von Maßnahmen zur Umstellung eines Behälterglasbetriebes von der Beheizung mit Heizöl auf den Energieträger Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Verpackungsglas Katzhütte, Betriebsteil Oelze. Weißwasser.

Boden, Rainer (1965): Die Abrechnung des Ausschusses nach Fehlerarten in den verschiedenen Fertigungsstufen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Böhm, Bettina (1986): Ermittlung einer optimalen Prüfmethode für die Bestimmung der Formabweichung von der Geraden für Dünnglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Böhm, Eberhard (1954): Temperaturschwankungen in der Arbeitswanne - Untersuchungen an der Generatoren- und Wannenanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Drebkau. Weißwasser.

Böhme, Christine (1977): Untersuchung der Lagerwirtschaft für Fertigwaren in einem Preßglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Böhme, Marion (1977): Untersuchung der Bedingungen der projektierten und im Aufbau befindlichen Thermoscheibenproduktionsanlage und Ausarbeitung von Vorschlägen zur optimalen Gestaltung der Arbeitsplätze dieser Anlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Böhme, Ulrich (1968): Rekonstruktion der Gemengeaufbereitung für die Wannens II/III im VEB Glaswerk Großräschen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Großräschen. Weißwasser.

Böhm-Hennes, Dieter (1962): Ermittlung der maximalen Auslastung von zwei Behälterglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Masserbrück. Weißwasser.

Boldt, Gerhard (1958): Kritische Untersuchung des Aufbaus und Betriebs einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Boldt, Siegbert (1965): Der Aufbau einer Technischen Kontrollorganisation bei der Produktion von Technischem Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Bollmann, Sybille (1980): Einführung der Frequenzbewertung in der Schallpegelmessung bei der Arbeitsplatzanalyse im VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Bollmohr, Klaus (1974): Untersuchung der Zusammenhänge Vorformgestaltung und Glasverteilung bei der Produktion von Getränkeflaschen mit Rotationsmaschinen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Freital. Weißwasser.

Borch, Viola; Knorr, Kornelia (1979): Untersuchung zur Klassifizierung von Hohlglaserzeugnissen mit dem Prädikat "Die gute Industrieform". Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Bott, Antje (1988): Erarbeitung der TUL-Prozesse nach Umverlagerung der Infrarotspritzanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Brasa, Horst (1965): Untersuchung des Überganges vom Hafenofern zur Wanne bei mundgeblasenem Beleuchtungsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Welzow. Weißwasser.

Brauer, Kurt (1965): Untersuchungen zur Ausschusserfassung und -beseitigung an einer Geräteglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Brauer, Siegfried (1957): Modernisierung des Glaswerkes Schönbrunn. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Brendahl, Harry (1966): Änderungen an Öfen beim Übergang auf Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Reichenbach. Weißwasser.

Brendel, Manuela (1986): Untersuchung der Lebensdauer von Heizstäben aus Siliziumkarbid in Abhängigkeit von den technologischen Bedingungen und Erarbeitung einer technologischen Richtlinie für den Heizstabwechsel. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Brendler, Kerstin (1988): Statistische Auswertung der Produktionsergebnisse einer Becherwanne unter Berücksichtigung der gefertigten Sortimente. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Bresack, Günter (1957): Untersuchung der Schleifwirkung von Korundscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Bresagk, Peter (1959): Untersuchung der Bleiglasherstellung und Bleiglasentfärbung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Breuer, Peter (1973): Aspekte der Standardisierung bei der Produktionsaufnahme eines neuen Erzeugnisses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Brink, Sabine (1987): Untersuchungen optimaler Einsatzmöglichkeiten einer Übertragungslinie für Schiebebilder auf Flachgeschirr. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Porzellanwerk Weißwasser. Weißwasser.

Brünner, Wolfgang (1963): Untersuchungen an einer Gaserzeugungsanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stützerbach. Weißwasser.

Brüske, Bärbel (1975): Erarbeitung eines technologischen Teilprojektes für die räumliche Anordnung der Hilfsabteilungen der Thermoscheibenfließlinie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Budach, Jürgen (1965): Untersuchung typischer Maschinenglasfehler bei der Flaschenfertigung auf Owensmaschinen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Buder, Egon (1956): Untersuchung des Säurepolierens von Bleiglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Burkhardt, Simone (1987): Untersuchung des betrieblichen Wasserkreislaufes im VEB Spiegelwerk Wilsdruff. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Cain, Hermann (1957): Farbänderungen im Schweißerschutzglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbenglas. Weißwasser.

Carl, Siegfried (1965): Untersuchung von Läutermöglichkeiten bei einem Metaphosphatglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Cerny, Harry (1965): Vergleich der technischen und ökonomischen Auswirkungen zwischen dem Bau einer zentralen Gaserzeugungsanlage und dem Anschluss an das Ferngasverbundnetz in zwei Glaswerken. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Glaswerk Schwepnitz. Weißwasser.

Czapka, Gerd (1981): Auswertung der Wannenreise einer regenerativ beheizten Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Behälter- und Verpackungsglas Bernsdorf. Weißwasser.

Czerwenka, Ernst (1955): Wärmeverbrauch einer Wannenanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Dähling, Jürgen (1963): Möglichkeiten der Leistungssteigerung einer Wanne unter Berücksichtigung der Kosten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Tschernitz. Weißwasser.

Dallmann, Manfred (1958): Studien an einem Strömungskanal. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

David, Andrea; Kunze, Doris (1981): Untersuchung von Möglichkeiten einer Erweiterung der gegenwärtigen Palette thermoplastischer Siebdruckfarben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Demmler, Joachim (1956): Wärmetechnische Untersuchungen an Kühlbahnen mit Rauchgasführung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ilmenau. Weißwasser.

Denner, Ellen (1984): Erarbeitung von Lösungsmöglichkeiten zur Wiederverwendung von Überfangglasscherben im VEB Flachglaswerk Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Diemar, Heinz (1965): Untersuchung des technologischen Ablaufs im Bereich Kontaktthermometer und Vorschläge zur weiteren Rationalisierung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Thermometerwerk Geraberg. Weißwasser.

Dierig, Heinz (1957): Berechnung einer Kühlkurve für Glasbausteine und Messung des jetzigen Temperaturverlaufes im Kühllofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Freital. Weißwasser.

Dießner, Klaus (1975): Untersuchung des technisch-technologischen Ablaufs der Lehrproduktion eines Betriebsbereiches und Erarbeitung von technisch begründeten Kennzahlen für das Haushaltsbuch. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Dippe, Roland (1965): Überprüfung der Arbeitsweise einer Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Fischer Ilmenau. Weißwasser.

Dittmann, Renate (1975): Technologische und organisatorische Optimierung der Korrekturenbearbeitung der Optik-Fertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Dittrich, Ursula (1980): Erarbeitung eines Strukturplanes für die Abteilung TKO eines Hohlglasbetriebes auf der Basis von Besetzungsnormativen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Ditzel, Gerhard (1964): Die Mechanisierung der Herstellung von Schaugläsern aus Kieselglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Quarzschmelze Halle. Weißwasser.

Dober, Marianne (1973): Die Wareneingangskontrolle - ein wichtiger Faktor zur Sicherung und Steigerung der Qualität der Erzeugnisse in einem Flachglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Torgau. Weißwasser.

Dongowski, Karl-Heinz (1989): Untersuchungen zur Gestaltung der Produktionsorganisation im Bereich Thermoscheiben eines Flachglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Donko, Gudrun (1984): Studie zur Vorbereitung der Konsumgüterproduktion keramischer Erzeugnisse in einem Glaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk "Einheit" Weißwasser. Weißwasser.

Donner, Reinhold (1989): Prozeßanalyse des Teilbereiches Formgebung an einer Stielglaslinie mit dem Ziel der Qualitätserhöhung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Döring, Ralf (1974): Untersuchung des Ausschusses von manuell gefertigtem Bleistielglas Im VEB Glaswerk Döbern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Dottke, Hannelore (1969): Die elektrische Beheizung von Glasspeisern bei der Fernsehkolbenherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Drieholt, Hans-Jürgen (1965): Projektierung einer Meß- und Regelanlage für eine Glasschmelzwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Derenbach. Weißwasser.

Dummernix, Rosemarie (1962): Gaschromatographische Untersuchungen in der Ofenatmosphäre. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Düssel, Helmut (1966): Ermittlung der optimalen Brennkapazität eines Siebdruckeinbrennofens bei verschiedenen Sortimenten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Eberlein, Regina (1970): Erarbeitung eines technologisch begründeten Lagerhaltungsplanes für Glasrohstoffe in den Bereichen 21 und 22 des VEB Flachglaskombinat Torgau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Ebert, Karl-Heinz (1977): Analyse des energieintensiven Prozesses „Rotationschmelzanlage“. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Eckenhoff, Joachim (1956): Untersuchung des Auftretens von Blasen nach dem Abstehen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.

Eckert, Heinrich (1971): Ausschussuntersuchungen bei der manuellen Wirtschaftsglasproduktion Ofen 2 und 4. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk II. Weißwasser.

Edelmann, Dieter (1971): Untersuchungen zur Verbesserung des technologischen Ablaufes in der Abteilung Gemengeaufbereitung unter der Berücksichtigung einer 20 %igen Produktionssteigerung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Waldau. Weißwasser.

Ehrhardt, Wolfgang (1970): Untersuchung und Vergleich des Wärmeverbrauches von zwei mit U-Flammen beheizten Wannen mit elektrischer Zusatzbeheizung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Waldau. Weißwasser.

Ehrlich, Mathias (1992): Meßprinzipien zur Füllstandsmessung von Schüttgütern in der Glasindustrie unter Berücksichtigung von Meßeinrichtungen ausgewählter Firmen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik und Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Eichel, Armin (1975): Veränderung des Glasfehleranteils in Abhängigkeit von den Betriebsparametern der Rührwerke in den Arbeitswannen bei der Schmelze von Bleikristallglas in kontinuierlichen Schmelzanlagen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Eichhorn-Nelson; Werner (1959): Kritische Untersuchung einer umgebauten Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schleusingen. Weißwasser.

Eickemeier, Jürgen (1960): Der Einfluss des Staubanteils im Sand auf die Schmelze und Läuterung von Glas. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und I.f.G. Taubenbach. Weißwasser.

Eifler, Hartmut (1984): Erarbeitung einer Tafelglastechnologie mit dem Ziel einer Verbesserung der Qualität bei gleichzeitiger Steigerung der Ziehgeschwindigkeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Uhmansdorf. Weißwasser.

Eisenberg, Veronika (1978): Erarbeitung von Unterlagen zum Anfahren und zur Betriebsweise einer Glasschmelzwanne für Technisches Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Rhönglaswerk Dermbach. Weißwasser.

Elsner, Brigitte (1975): Erprobung und Einsatzvorbereitung der Optik Lappmaschine OL 100 von CZ Jena für Läpp-, Vorgefeinschleif-, Feinschleif- und Polierarbeitsgänge. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Elsner, Karl-Heinz (1961): Untersuchung über die Möglichkeiten zur Messung der Arbeitsproduktivität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Endel, Marfitta (1958): Messung der Wärmeleitfähigkeit einiger Stoffe. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Enders, Gerald (1958): Die Endsortierung von Rohkolben und Röhren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser.

Endler, Günter (1966): Untersuchung der Arbeitsweise einer Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Engel, Fred (1989): Optimierung der Einlegetechnologie an einer Hochleistungsschmelzanlage bei Erhöhung der Schmelzleistung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Engel, Gerhard (1964): Untersuchung einer Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Engelbrecht, Hans (1968): Labormäßige Untersuchung der Möglichkeiten des Wiedereinschmelzens von Schaumglasabrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Schaumglaswerk Taubenbach. Weißwasser.

Enigk, Hans-Joachim (1967): Ermittlung der günstigsten Schachtkühlverhältnisse für fourcaultgezogenes Flachglas bei unterschiedlichen Glasdicken. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Erfurth, Angela (1980): Erarbeitung arbeitsökonomischer Grundlagen zur materiellen Stimulierung der Produktion von Dünnglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Ewald, Katrin (1987): Ermittlung und Erfassung von Fehlern in der Steingutproduktion im Produktionsbereich Glasur- und Brennbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Steingutwerk Torgau. Weißwasser.

Fahl, Rudolf (1972): Untersuchungen über die Einsatzmöglichkeit von Filterasche zum Erschmelzen von Vitrierglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk "Einheit" Weißwasser. Weißwasser.

Färber, Bernd (1970): Untersuchung der Rißbildung im zylindrischen Teil von Glasflaschen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Fastner, Rolf (1961): Vorplanung eine Hüttenbaues für chemisch-technisches Hohlglas des VEB Glaswerke Stützerbach. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerke Stützerbach. Weißwasser.

Feist, Wolfgang (1964): Vergleich einer alten Gaserzeugeranlage mit dem Projekt einer neuen Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Pirna-Copitz. Weißwasser.

Feistner, Karlheinz (1956): Untersuchungen an einem Spezialglas für Ankerlinsen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Feller, Gabriele (1975): Erarbeitung eines wirksamen Kontrollsystems zur Stabilisierung des Produktionsablaufes in einer Ätzerei. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Fichtel, Gerd-Ekkehard (1972): Anfertigung einer komplexen Ausschüßanalyse für die Formgebung an einer Flachglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Fichtel, Waltraut (1973): Untersuchen Sie die Möglichkeiten zur effektiveren Gestaltung des theoretischen Unterrichts durch den Einsatz selbstgefertigter Anschauungs- und Trainingsmodelle in den speziell berufsbezogenen Grundlagenfächern "Ofenbau", "Allgemeine Glastechnik" und "Rohstoffkunde". Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Fiedler, Andreas (186): Gestaltung einer TUL-Technologie für den Umschlag von Rohglas und Fertigerzeugnissen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Farbenglaswerk Weißwasser. Weißwasser.

Fiedler, Birgit (1985): Erarbeitung von optimalen Vorschlägen zur Sicherung und Durchführung des QSS während des Produktionsprozesses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Ernstthal-Piesau, Betriebsteil Ernstthal. Weißwasser.

Fiedler, Hans Peter (1961): Vorschläge für eine mathematisch-statistische Qualitätskontrolle der Glasfaserproduktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Lauscha. Weißwasser.

Fiedler, Hans-Jürgen (1969): Studie über Glasfasern als Erzeugnis der Zukunft. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser

Finn, Eckhard (1966): Technische und ökonomische Betrachtungen über die Projektierung einer Gemengeanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Altenfeld. Weißwasser.

Finn, Gesine (1967): Vorschläge zur Rekonstruktion von Durchlaßwannen für chemisch-technisches Hohlglas bei manueller Verarbeitung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stützerbach. Weißwasser.

Fiolka, Jens; Walter, Heiner (1985): Erarbeitung einer Analyse des technologischen Prozesses in einem Hohlglasbetrieb mit manueller Fertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Lausitzer Glas, Betriebsteil Rietschen. Weißwasser.

Fischer, Dieter (1973): Mechanisierung des innerbetrieblichen Scherbentransportes zwischen der Wanne A und dem Gemengehaus. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Fisser, Martina (1984): Wärmetechnische Bewertung eines Schmelzofens für Beleuchtungsglas nach der Umstellung der Beheizung mit Heizöl auf Stadtgas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden, Betriebsteil Welzow. Weißwasser.

Fölsche, Hans (1959): Untersuchung der Produktionsbedingungen in einem Glasfaserbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haselbach. Weißwasser.

Förster, Heinz (1953): Untersuchung des Betriebszustandes einer Siemens-Generatorenanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbenglas. Weißwasser.

Franke, Gerhard (1961): Wärmetechnische Untersuchung einer Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ilmenau. Weißwasser.

Franke, Heinz (1958): Die Ermittlung des ökonomischen Nutzeffektes einer technisch-organisatorischen Maßnahme. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser.

Franz, Erhard (1953): Ursachen der verringerten Standzeit von Häfen unveränderter Zusammensetzung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Freier, Werner (1969): Ausarbeitung eines Gütekontrollsystems für Glasspiegel. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spiegelwerk Wilsdruff. Weißwasser.

Frenzel, Hans-Joachim (1964): Das Auftreten von Fluorgalle auf Trübgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bischofswerda. Weißwasser.

Frenzel, Lothar (1960): Betriebsvergleich zwischen zwei Behälterglasbetrieben mit maschineller Fertigung zwecks Steigerung der Produktivität und der Rentabilität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Freital und Werk Stralau. Weißwasser.

Frenzel, Rolf (1959): Der Einfluß der Korngröße des Sandes auf die Schmelze eines Borosilikatglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Freudenreich, Günter (1957): Bestimmung des Taupunktes von Abgasen in Abhängigkeit von der Feuchtigkeit der Kohle und dem Schwefelsäuregehalt im Abgas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Frey, Ursula: Vorschläge zur Beseitigung des Düsenblasens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Torgau und 1963. Wagner.

Friede, Bernd; Reichelt, Heidi (1984): Schwachstellenuntersuchung im Produktionsabschnitt Verpackung eines Flachglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Friedrich; Kaiser (1970): Ausarbeitung der Technologie und Vorschläge zur Verbesserung der Konstruktion der Stielpreßvorrichtung für Bleiglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Friedrich, Hartwig (1974): Errechnung der Produktionskapazität geplanter Betriebsanlagen anhand von Kennzahlen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasschleiferei Aue. Weißwasser.

Fritz, Kerstin (1983): Untersuchungen zur Optimierung der Technologie von Vitrokeram "ilmavit R40" nach dem Kokillengußverfahren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Werk für Technisches Glas Ilmenau. Weißwasser.

Fronert, Josef (1974): Erarbeitung einer Technologie zur kontinuierlichen und dosierten Einlage von Scherben und Gemenge an der Wanne IV. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Guß- und Farbenglaswerke Pirna-Copitz. Weißwasser.

Fuchs, Horst (1975): Möglichkeiten der Optimierung der Gemengetechnologie im Gemengehaus. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Torgau. Weißwasser.

Funk, Kurt (1964): Die Anwendung und Auswirkung der Bestimmungen über die Technische Kontrollorganisation (TKO) auf die Qualität der Flachglasprodukte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser

Funke, Helmut (1957): Der Einfluß von Borsäure und Alkali auf einige Eigenschaften eines hochkieselsäurehaltigen Geräteglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Furkert, Karl-Heinz (1979): Technisch-ökonomische Untersuchungen zur Optimierung der Arbeitsgänge Glastrennen, Glasritzen, Glasknacken. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen, Betriebsteil Schleitz. Weißwasser.

Füssel, Werner (1970): Einfluß der Wanddickenstreuung der Kleinkolben für die Lampenherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Gabor, Magda (1975): Untersuchungen der Kettfadenspannungen der Schichtenmaschine bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten und für den Gewebetyp T 99 163 L 1 110 2050. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Gabriel, Wilfried (1964): Glastechnische Untersuchungen an einer Doppelgewölbewanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Geißler, Harry (1960): Untersuchungen der Oberflächen von Scheinwerferschreiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Geithner, Ingrid (1977): Probleme der Qualitätssicherung in einem Hohlglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Schönborn. Weißwasser.

Gelaschnik, Christel (1965): Vorschläge für den Betriebsablauf und die Kontrollen bei der Kugelherstellung eines Glasseitenwerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Oschatz. Weißwasser.

Gereit, Rita (1984): Erarbeitung einer Kontrolltechnologie für den VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden, Betriebsteil Bischofswerda. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser

Gerlach, Sandra (1989): Voraussetzungen zur Schaffung der Bedingungen für eine Verbesserung der Schüttqualität und Dosierfähigkeit der Rohstoffe im Gemengehaus im VEB Glaswerk Döbern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Geschke, Kerstin (1985): Analyse der Wirksamkeit des betrieblichen Qualitätssicherungssystems Im VEB „Harzkristall“ Derenburg. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik.

- Giertz, Olaf (1987): Optimierung der Gemenge-Scherbentechnologie für die maschinelle Becherproduktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.
- Girke, Siegfried (1958): Überprüfung der Schmelze in einem Beleuchtungsglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Welzow. Weißwasser.
- Glaser, Karl-Wilhelm (1966): Technischer und ökonomischer Vergleich eines Olivotto-Automaten mit einer Blasmachine U 24 G 33. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Bärenhütte Weißwasser. Weißwasser.
- Gleisberg, Andreas (1982): Erarbeitung einer Bilanz zum Frischwassereinsatz in einem Spezialglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.
- Glitzka, Hans-Jürgen (1965): Untersuchung der Blasenbildung in einer Glasschmelzwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großbreitenbach. Weißwasser.
- Glitzka, Renate (1965): Der Neuaufbau der Technischen Kontrollorganisationen eines Behälterglaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großbreitenbach. Weißwasser.
- Glowka, Michaela (1971): Erarbeitung einer Studie zur Einführung der Zweischichtschmelze an den Wannenaggregaten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Gmerek, Rosemarie (1981): Erprobung eines Gerätes zur Bestimmung der Festigkeit von Werkstoffen und Erarbeitung von Versuchsanleitungen für das Werkstoffpraktikum. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.
- Gnauck, Ilona (1989): Untersuchung von Möglichkeiten zur Nutzung von Ionenaustauschverfahren bei der Dekorierung von manuellen Beleuchtungsgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.
- Gocht, Eberhard (1964): Untersuchungen über die Opalglasschmelze in einer Tafelglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Neuglas. Weißwasser.
- Goetsch, Margitta; Köhler, Sabine (1976): Möglichkeit der Abwärmeverwertung an Schmelzanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Anordnung von Abhitzekesseln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VVB Haushalts- und Verpackungsglas Weißwasser. Weißwasser.
- Gottschling, Bärbel (1981): Einrichtung eines spektralfotometrischen Meßplatzes zur Untersuchung des Eisengehaltes von Rohstoffen und Gläsern im VEB Lausitzer Glas Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.
- Gottwald, Manfred (1963): Berechnungen für die Projektierung einer rekuperativ beheizten Abstehwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.
- Gräben, Christina (1968): Aufstellung der günstigsten Temperkurve für feuerfestes Material. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Aken. Weißwasser.
- Grabia, Christa (1980): Über einige Grundfragen der Zusammenarbeit zwischen Erfinder und Betrieb, dargestellt an einem Beispiel aus der Tafelglas-Verarbeitung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Grabolle, Joachim (1970): Untersuchungen über die Erhöhung der Festigkeit des Glaskörpers bei explosionsgeschützten Leuchten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Paul Mrosek KG Lutherstadt Wittenberg. Weißwasser.
- Grabosch, Hans-Joachim (1980): Untersuchung zur Erhöhung der Kristallisationsfestigkeit eines Alumo-Erdalkalisilikatglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk "Einheit" Weißwasser. Weißwasser.

Graef, Rosemarie (1960): Erprobung verschiedener Methoden zur Prüfung der Gemengehomogenität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Institut für Glastechnik. Weißwasser.

Gramer, Klaus (1975): Konzeption zum Aufbau einer Ausstellung über die maschinelle Entwicklung der Glasheißformung von ihrer Entstehung bis zur Gegenwart. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und BBS "Reinhold Greiner" Weißwasser. Weißwasser.

Grätz, Rochus (1985): Untersuchung der Fahrweise einer vollelektrischen Schmelzwanne für Bleikristall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Lausitzer Glas Weißwasser, Betriebsteil Bärenhütte. Weißwasser.

Gregor, Katrin (1990): Erarbeitung eines inhaltlich-methodischen Arbeitsmaterials für die Tätigkeit von Jugendklubs. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Greiner, Manfred (1964): Ermittlung der Abhängigkeit der Tropfengröße an einem Speiser von verschiedenen Einflußgrößen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Greiner, Martin (1955): Projektierung einer regenerativ beheizten Wanne für 100 t Fassungsvermögen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser

Greiner-Perth, Hans (1965): Ermittlung des Kühlverlaufes in einer Kühlbahn für dickwandige Rohre. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Grieger, Norbert (1975): Erarbeitung eines Vorschlages zum Einsatz des industriellen Fernsehens an Fourcault-Maschinen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Torgau. Weißwasser.

Großmann, Bernd (1968): Ausarbeitung eines Verfahrens zur Entfärbung von gepreßtem Wirtschaftsglas aus Tageswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsglas Ottendorf. Weißwasser.

Großmann, Susann (1979): Auswahl und Eignung von Farbgläsern zur hüttentechnischen Verzierung maschinell gefertigter großvolumiger Beleuchtungsgläser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Grubert, Silke; Pötzsch, Susan (1992): Erprobung des Kaskadenimpaktors PI1 zur Korngrößen- und Konzentrationsbestimmung von lufttragenden Stäuben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Gruhl, René (1990): Ermittlung von Ausschuß- und Verlustursachen bei der Herstellung von großvolumigen Erzeugnissen an der LH12-Linie des VEB WTW Bad Muskau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Gründel, Lothar (1961): Technischer und wirtschaftlicher Vergleich der Vergasung von Rohbraunkohle und Briketts in Drehrostgaserzeugern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser

Grundmann, Hans (1965): Vereinfachung der z. Z. bestehenden Einschmelzverfahren in der Technologie der Höchstohmwiderstände. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Teltow. Weißwasser.

Grüneberg, Bernd (1966): Untersuchung von Glasfehlern im Überfangtrübgas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Neuglas. Weißwasser.

Grünhagen, Kurt (1965): Möglichkeiten der Ermittlung des technisch-wirtschaftlichen Niveaus von Glasbetrieben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und ZPB Radebeul. Weißwasser.

Gruszka, Dieter (1972): Analyse der Produktion und der technischen Parameter der Maschine vom Typ Hartford IS-EF vom 1. Quartal 1972 einschließlich Speiser und Warmglastransport sowie Erarbeitung einer Technologie für die Herstellung von 0,35 l Flaschen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ankerglas Bernsdorf. Weißwasser.

Guba, Thomas (1978): Untersuchung von Einflußfaktoren der Hüttenatmosphäre auf den Ziehprozeß. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Guhr, Helmut (1967): Technische und ökonomische Auswirkungen bei der Umstellung einer Behälterglaswanne von Generatorgasbeheizung auf Ölheizung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Tschernitz. Weißwasser

Günsche, Johanna (1977): Vergleich von erdgasbeheizten Tafelglaswannen aus energetischer Sicht. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas. Weißwasser.

Günsche, Siegfried (1962): Die Prüfung von gezogenem Flachglas auf seine optische Qualität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Günsche, Stefan (1989): Reinigung der Bleiglasabwässer von vorhandenen Wasserschadstoffen in einem Wirtschaftsglasbetrieb (KLG, Bärenhütte). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Gusek, Willi (1963): Ursachen für die Schlierenbildung bei Häfen der Masse N 5. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bischofswerda. Weißwasser.

Haberkorn, Bärbel (1980): Untersuchung des Einflusses der Verpackung und der Form der Lagerung auf die Verwitterung von maschinell gefertigtem Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Häcker, Angela (1973): Einsatz von Diamantläppwerkzeugen bei der Bearbeitung von optischen Linsen mit geringem Durchmesser, die auf Mehrfachtragkörper gekittet sind. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Hädicke, Ingrid (1966): Untersuchung zur Steigerung der Arbeitsproduktivität bei der Herstellung von Thermoscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Hain, Thomas (1989): Erarbeitung einer Technologie zum Pasten von Formen für die Herstellung von Bleikristall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Hajesch, Birgit (1980): Wirksamkeit der Fertigungskontrolle als Kriterium der Erhöhung und Sicherung der Qualität der Produktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Behälter- und Verpackungsglas Bernsdorf. Weißwasser.

Halter, Ulrich (1960): Die Anwendung der laufenden Dichtekontrolle zur Überwachung der Flachglasqualität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Institut für Glastechnik. Weißwasser.

Hamann, Lorita (1982): Arbeitswissenschaftliche Studie zur Ermittlung von Arbeitskräftebedarf und Arbeitsnormen an einer ausgewählten Verspannungsanlage für Einscheibensicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Hampe, Heinz (1964): Untersuchungen zur Verbesserung einer Quarzrohglasschmelze. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Quarzschmelze Berlin-Staaken. Weißwasser.

Hanko, Ute (1984): Analyse und Interpretation ausgewählter Qualitätsparameter sowie technologischer Daten für den Formgebungsbereich an einer Stielglaslinie und Vergleich mit den Ergebnissen an einer ähnlichen Stielglaslinie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Härcher, Jens-Uwe (1986): Technologische Untersuchungen an der Kokillengußmaschine (ilmavit R 40). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Harmatschek, Siegfried (1962): Vorschläge zur Leistungssteigerung einer Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Hartig, Horst (1957): Versuche zur Erzielung einer einwandfreien und gleichbleibenden Entfärbung von Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Hartkopf, Petra; Kühn, Matthias (1986): Intensivierung der Produktion von Glaskurzwaren und Bijouterieartikel. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Betriebsteil Reichenbach. Weißwasser.

Hartung, Hans-Jürgen (1975): Erarbeitung eines Organisationsschemas für die Lagerhaltung mit dem Nachweis der projektierten Kostensenkung durch optimierte Lagerhaltung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz.

Hartung, Peter; Probsthayn, Karin (1977): Möglichkeiten der Verringerung des Faserdurchmessers bei der Herstellung von Glasfaserband unter Beachtung technologischer und ökonomischer Auswirkungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB GLaswerk Haselbach, Betriebsteil Brattendorf. Weißwasser.

Hartwig; Massner (1972): Erarbeitung der Wärmebilanz für eine Flachglaswanne (Wanne C). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Hartwig, Klaus-Dieter (1970): Untersuchung der Kühlung von Leichtgewichtflaschen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Großbreitenbach. Weißwasser.

Hauk, Marina (1985): Optimierung der Technologie maschinelle Herstellung von Kleinpreßteilen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Hauke, Reiner (1964): Kritische Betrachtung der Arbeit einer Technischen Kontrollorganisation. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.

Häusler, Heinz (1964): Die Wirtschaftlichkeit von Saugblasmaschinen bei der Herstellung von Gerätegläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Haustein, Rolf (1978): Anpassung einer Säurepolieranlage an die Bedienung der Technologie eines Glasveredlungsbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Olbernhau. Weißwasser.

Hawemann, Ursula (1972): Energiewirtschaftliche Untersuchungen an den Vorverspannungsanlagen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Heide, Silvia (1989): Erarbeitung eines Lösungsvorschlages zur Gestaltung des Bilanzierungsarbeitsplatzes in einer Leitstelle der Wasserwirtschaft. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft. Leitstelle der Materialwirtschaft der Wasserwirtschaft. Weißwasser.

Heimann, Wolfgang (1961): Untersuchungen über die Möglichkeiten der Isolierung von Tafelglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Hein, Erhard (1967): Untersuchung der an einer Braunglaswanne auftretenden Glasfehler mit dem Ziel der Ausschußsenkung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Fehrenbach. Weißwasser.

Heine, Manfred (1959): Berechnung des wirtschaftlichen Nutzens durch die Umstellung auf Wannen- und Vollautomatenbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Sallmann. Weißwasser.

Heinemann, Angela (1981): Ableitung von Aufgabenstellungen für Neuerer in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau, Stammbetrieb. Weißwasser.

Heinrich, Franz (1959): Versuch zur Ermittlung der Produktionskapazität bei der maschinellen Herstellung von Behälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl.

Heintz, Horst (1958): Studien über das Anlaufen eines Rubinglases. Abschlußarbeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Heinz, Eberhard (1965): Leistungsgerechte Entlohnung an der Wanne C durch Anwendung zweckmäßiger technisch-ökonomischer Kennziffern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Heinz, Hans-Peter (1975): Möglichkeiten der Substitution von Papier als Zwischenlage für maschinell zu verpackendes Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Heinz, Joachim (1973): Möglichkeiten der Optimierung der Feinpreßtechnologie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Carl Zeis Jena. Weißwasser.

Heinz, Thilo (1973): Theoretische und praktische Überprüfung der Verbrennung in einer Glasschmelzwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Heinze, Karin (1978): Kontrolle des Richtsatzplanes und Ermittlung von Materialmindestbeständen zur Herstellung von Thermoscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser

Heinze, Reinhard (1961): Untersuchungen über den Bau einer Drehrostgaserzeugeranlage als Ersatz für die bestehenden Spannausgaserzeuger. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönborn. Weißwasser.

Helbig, Kerstin (1978): Erarbeitung einer technologischen Einordnungskonzeption zum Energieträgerwechsel in einem Beleuchtungsglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungsglaswerk Radeberg. Weißwasser.

Helbig, Kerstin (1982): Analyse der Aufwendung für Transport-, Umschlag- und Lagerprozesse bei der Herstellung kleinformatiger Siebdruckscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Helbig, Walter (1965): Untersuchung der Arbeit mit dem Plan Neue Technik in einem Glaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Hellmuth, Hermann (1960): Vorschläge für eine rationelle Arbeitsweise an den Gaserzeugern mit Hilfe von zweckmäßigen Wettbewerbsbedingungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Hellwig, Eckhard (1974): Erarbeitung einer Wärmebilanz für eine mit Öl beheizte Behälterglaswanne im Hinblick auf die Ausarbeitung von Energieverbrauchsnormen für den Industriezweig. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Freital. Weißwasser.

Helmert, Frank (1980): Erarbeitung einer optimalen Fertigungstechnologie in den Teilbereichen Schneiden und Schleifen von Beleuchtungsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Olbernhau. Weißwasser.

Hengstwerth, Annegret (1988): Bergung der Bleioxidstäube aus den Rauchgaskanälen eines Glasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Henke, Werner (1967): Beschreibung und Kritik der Technologie zur Herstellung von Ziehdüsen und sonstigen Schamotteerzeugnissen in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Henkel, Silvio (1984): Analyse des technologischen Prozesses an drei Fertigungslinien für gepreßtes Wirtschaftsglas und Vorschläge zur Verbesserung des technologischen Ablaufs. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsenglas Schwepnitz. Weißwasser.

Hennig, Frank (1975): Lösungsvorschläge für optimale Prüf- und Meßmethoden zur Beurteilung des Fertigerzeugnisses der Glasseidenstapelbindermatte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Hennig, Ingrid (1975): Untersuchung von Möglichkeiten der Trocknung von Spinnfäden mit Textilschichte an der Zwirnmachine von Glasseidenfäden unter Beachtung der Energieintensität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Henning, Anita (1971): Welche betrieblichen Voraussetzungen müssen geschaffen werden, um durch Anwendung der mathematisch-statistischen Qualitätskontrolle zu erreichen, daß nur TGL-gerechtes und exportfähiges Behälterglas den Betrieb verläßt? Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Stralau, Betriebsteil Finsterwalde. Weißwasser.

Hensel, Dietmar (1963): Vorarbeiten für die Einrichtung einer elektrolytischen Formenreinigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Hensel, Sigrid (1968): Untersuchung der Festigkeitswerte in Abhängigkeit von Dicke der Emailsicht bei emailiertem Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Hentsch, Werner (1963): Untersuchungen an einer Gußglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Copitz. Weißwasser.

Hentschke, Roland (1963): Überprüfung der Transportverhältnisse für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse unter Berücksichtigung der Gemengeherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Kostebrau. Weißwasser.

Herlitzius, Simone (1988): Technologie, Energetik und Glasqualität einer vollelektrisch beheizten Bleikristall-Schmelzanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Herrmann, Anke (1986): Verbesserung der Verpackungstechnologie für maschinell gefertigtes Bleiglas unter Einsatz von Schrumpffolie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern, Betriebsteil Annahütte. Weißwasser.

Herrmann, Dieter (1968): Untersuchung der Anwendung der Trennschleiftechnologie für die Randbearbeitung des Bleiglasses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Herrmann, Gerda (1960): Beitrag zur Ermittlung der günstigsten Bedingungen für Siloborglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Herrmann, Irmgard (1958): Untersuchung der Bleiglasherstellung auf Fehlerquellen. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Hettwer, Günter (1964): Der Einfluß von Trockentemperatur und Luftfeuchtigkeit auf die Herstellung von Eisblumendekor. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Heubach, Wilhelm (1958): Untersuchung der Wirtschaftsglasproduktion auf Fehlerquellen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Altenfeld. Weißwasser.

Heyden, Horst (1957): Projektierung einer Meß- und Regelungsanlage für die Gaserzeuger und Hafenöfen eines Glaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Heyden, Siegfried (1958): Überprüfung der wärmetechnischen Verhältnisse in einem Hohlglasbetrieb und die Auswirkungen auf die Produktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönbrunn. Weißwasser.

Heyder, Klaus-Dieter (1964): Wärmetechnische Untersuchungen an einer Ferngaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schleusingen-Erlau. Weißwasser.

Hieke, Frank (1982): Erarbeitung einer Studie zur perspektivischen Umprofilierung der Spiegelproduktion aus technisch-technologischer und ökonomischer Sicht. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Oberlausitzer Spiegelwerk Neugersdorf. Weißwasser.

Hien, Tran Thi (1975): Untersuchung der Technologie der Produktion von Weithalsgläsern mit der IS-Reihenmaschine Original „Emhart“. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ankerglas Bernsdorf. Weißwasser.

Hilbig, Kerstin (1982): Erarbeitung eines Systems der Ersatz- und Verschleißteilbereitstellung für die Hauptproduktionsausrüstung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Hilbig, Werner (1968): Entwicklung eines Verfahrens zur Messung der Einbrenntemperaturen von Schmelzfarben in einem Gradientenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Hildebrandt, Andre (1984): Untersuchung des Weiterverarbeitungsprozesses von Bildschirmteilen im Hinblick auf die Anwendung einer rechnergestützten Arbeitsweise. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Hildebrandt, Günter (1973): Untersuchungen der Klimabedingungen in den Bereichen Hütte und Weiterverarbeitung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Hildebrandt, Sigrid (1975): Untersuchungen von Einflüssen auf die Eigenschaften von Glaslot in der Aufbereitungsphase. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Hilger, Hartmut (1958): Untersuchung einer Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Hirrich, Emil (1974): Untersuchungen für eine effektive Produktionsmöglichkeit an der neu zu schaffenden Trinkbecherlinie H 24,26 H unter Beachtung der Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen zur Erhöhung des Versorgungsgrades der Volkswirtschaft mit Standardtrinkbechern 0,25 l. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Schwepnitz. Weißwasser.

Hirsch, Gerhard (1957): Wärmetechnische Untersuchung einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Hoferichter, Marika (1987): Untersuchung zum Einsatz von Bürocomputern bei der technologischen Arbeit an einer Dannerrohrziehanlage und Ribbonanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Hoffmann, Achim (1968): Der Einfluß der Probenaufbereitung auf die Bestimmungsergebnisse des Farbortes und der Lichtdurchlässigkeit des Fernsehkolbenglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Hoffmann, Crisanta (1982): Untersuchungen zur Optimierung manuell verarbeiteter Weichgläser im VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Hoffmann, Heinz-Günter (1969): Vorschläge zur Senkung des Ausschusses bei der Beleuchtungsproduktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungsglaswerk Radeberg. Weißwasser.

Hoffmann, Klaus (1968): Untersuchung der Schleifmittelaufbereitung beim Schleifen von 47 cm Bildschirmen im VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Hoffmann, Richard (1963): Untersuchungen über die Produktionsumstellung von Konservenglas auf Flaschenglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Greiner Drebkau. Weißwasser.

Höfling, Joachim (1965): Untersuchung der Möglichkeit des Einsatzes einer Hartford-IS-Maschine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönbrunn. Weißwasser.

Hofmann, Frank (1977): Optimale Gestaltung der Sortier- und Verpackungsanlagen einer Behälterglas-Fließlinie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Haidemühl. Weißwasser.

Hofmann, Silke (1988): Aufbau eines umfassenden Qualitätssicherungssystems in einem Glasverarbeitungsbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Hofmann, Uwe; Hofmann, Sabine (1977): Über die Verringerung des Ausschusses bei der Herstellung maschineller Schlifferzeugnisse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Technisches Glas Ilmenau. Weißwasser.

Högen, Walter (1977): Kapazitätserweiterung an einer Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Tschernitz. Weißwasser.

Hogl, Margit (1985): Iststandsanalyse über den theoretischen und praktischen Einsatz von Bunker- und Siloaustragshilfen sowie Bunker- und Siloeinbauten zum Erreichen eines gleichmäßigen Auslaufverhaltens sowie zur Vermeidung von Brückenbildung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Hogl, Sylvia (1985): Über den Einsatz wärmedämmender Materialien im Glasschmelzofenbau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasinvest Radebeul. Weißwasser

Hoh, Werner (1963): Ermittlung und Gegenüberstellung der wärmetechnischen Werte von zwei Flaschenglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Hohenstein, Hermann (1983): Untersuchung des Eunflusses und der Folgen des Abrichtens der Diamantschleifscheiben auf den Säurepolierprozeß von mit dekorschleiffveredelten Hohlglaserzeugnissen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Hohlfeld, Bernd (1981): Erarbeitung einer Technologie für die Hafenofenschmelze von Beleuchtungsglas mit dem Ziel der Verbesserung und Stabilisierung der Glasqualität, dargestellt am VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden, Betriebsteil Bischofswerda. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden, Betriebsteil Bischofswerda. Weißwasser.

Höhne, Fritz (1965): Vorschläge zur Produktion von opakem Beleuchtungsglas an einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.

Hollmann, Franz (1975): Die Neuererbrigade als Leitungsinstrument und Organ der Neuererbewegung im Betrieb - kritische Auseinandersetzung mit der praktischen Verwirklichung der gesetzlichen Bestimmungen im VEB Flachglaskombinat. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglas-kombinat Torgau. Weißwasser.

Hölzel, Horst (1981): Möglichkeiten zur Senkung der Ausfall- und Stillstandszeiten an einer Platin-Kleinstwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Honisch, Arndt (1970): Ermittlung der Schüttdichten und Böschungswinkel für Glasrohstoffe in Abhängigkeit von der Feuchtigkeit als Kennzahl für die Ausnutzung von Siloanlagen und Transportmittel. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Behälterglaswerk Senftenberg. Weißwasser.

Hönzke, Achim (1975): Analyse des Verschleißverhaltens der Glasverarbeitungsmaschine Lynch 44 und Erarbeitung eines Modells für die planmäßig vorbeugende Instandhaltung der Maschine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Anker Glas Bernsdorf. Weißwasser.

Höpfner, Carola (1983): Untersuchungen der Verluste an Glasrohstoffen vom Antransport bis zum Abgasaustritt unter besonderer Berücksichtigung staubförmiger Emission in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Horn, Karl (1961): Entwurf einer Frittewanne für Verbundglas-Abfälle. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und ZPB Radebeul. Weißwasser.

Horn, Walter (1962): Verbesserung der Beheizung eines Speisers. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Waldau. Weißwasser.

Hörnlein, Lothar (1964): Untersuchung der wichtigsten Glas- und Arbeitsfehler bei der Herstellung von Leuchtstoffröhren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haselbach. Weißwasser.

Hörtzsch, Rolf (1980): Erhöhung der Effektivität durch die umfassende Anwendung der Diamantschleiftechnologie bei der manuellen Bleiglasveredlung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser

Hryniw, Bodo (1958): Projektierung einer 2-Wannenanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Drebkau. Weißwasser.

Hubatsch, Günter (1955): Grün- und Braunfärbung von Glas mit Generatorschlacke. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Hubatsch, Renate (1983): Erprobung von getrocknetem Leunakalk für Wirtschaftsglasgemenge. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Hübner, Bärbel (1985): Vorbereitung der NSW-Importablösung von Spezialverschleißmaterialien für Vorrichtungen bei der Herstellung von Glasteilen für Farbbildwiedergaberöhren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Hübner, Helge (1960): Vorschläge zur Erhöhung der Schmelzleistung einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Coswig. Weißwasser.

Huhn, Herbert (1968): Untersuchung der Möglichkeit des Einsatzes von Ölbeheizung bei einer Fernsehkolbenwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Huong, Nguyen Thi; Binh, Ta Thi Thanh (1976): Untersuchung von Temperaturstörungen des Speiser-glasses einer VES-Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Hüttl, Susanne (1987): Optimierung der Gemenge-Scherbentechnologie für die maschinelle Stielglasproduktion an VES-Wannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Ihl, Petra (1983): Einrichtungsseitige Investitionsvorbereitung einer Fertigungslinie zur Herstellung und Veredlung von farbgebeizten Hohlgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Olbernhau. Weißwasser.

Ilchmann, Günter (1961): Vorschläge zur Verbesserung der Optik eines gezogenen Tafelglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Ilchmann, Peter (1989): Komplexe Rekonstruktion eines Produktionsbereiches in einem Glasfaserbetrieb unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes ausländischer Arbeitskräfte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Indiger, Eberhard (1964): Vorschläge zur automatischen Gemengebereitung in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Jäckel, Korinna; Katenbrink, Simone (1989): Zum Einsatz von Importkorund zum Grobschleifen von Bildschirmteilen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Jäckel, Werner (1975): Möglichkeiten einer Kombination der Arbeitsgänge Sprengen und Anhaseln bei Fernsehkolben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Jaeger, Helmut (1963): Rentabilitätsmittlung bei der Umstellung von Generatorgas auf Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Jahn, Inge (1975): Untersuchung der Anwendungsmöglichkeiten eines CO<sub>2</sub>-Lasers zur Glasbearbeitung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Jahn, Klaus (1958): Wärmetechnische Untersuchung einer Gaserzeugeranlage. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Steinach. Weißwasser.

Jahn, Konrad (1971): Erarbeitung eines Netzplanes zur Umstellung von zwei Glasschmelzwannen auf Ferngas einschließlich der Reparatur des Schornsteins. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Trisola Steinach, Betrieb Lauscha. Weißwasser.

Jähig, Hans-Joachim (1960): Technisch-wirtschaftliche Untersuchungen an einer Siebdruckanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Jainsch, Erwin (1961): Rentabilitätsuntersuchungen an einer vollautomatischen Becherfabrikationsanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Janczak, Kerstin (1989): Möglichkeiten der Wasseraufbereitung zur Verhinderung der Grauschleierbildung auf Glasartikeln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Janko, Karl-Heinz (1989): Die Wirkung der materiellen Stimulierung der Werktätigen auf die Qualität des Erzeugnisses Floatglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Jannasch, Peter (1980): Erarbeitung der Technologie für die wirtschaftliche Fertigung der Optik-Bauteile eines Neuerzeugnisses (Projektionsobjektiv). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Jannaschk, Erich (1965): Die Verbindung des sozialistischen Wettbewerbs mit den Aufgaben des Planes Neue Technik. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Jänschen, Elvira (1961): Vorschläge zur Erhöhung der Schmelzleistung einer Wanne bei gleichzeitiger Veränderung der Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Janzen, Erwin (1962): Vorschläge für den Aufbau einer ausreichenden Gütekontrolle in einem Behälterglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Fehrenbach. Weißwasser.

Jarzambek, Monika (1982): Betrachtungen über Möglichkeiten der Veredlung von Bleiglas im Hinblick auf den Aufbau einer Veredlungslinie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Rosalinglaswerk Ilmenau. Weißwasser.

Jentsch, Wolfgang; Bredack, Wieland (1982): Durchführung eines Betriebsvergleiches der maschinellen Becherlinie zweier Hohlglasbetriebe mit dem Ziel der Findung von Mitteln und Methoden zur Gewährleistung des Qualitätssicherheitssystems und zur Senkung der Stillstandszeiten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser und VEB Sachsglas Schwepnitz. Weißwasser.

Jestel, Reiner (1973): Wärmetechnische Bewertung eines ölbeheizten Schmelzaggregates für Beleuchtungsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Welzow. Weißwasser.

Jochmann, Wolfgang (1973): Vorschläge für eine Wannenkonstruktion und Technologie der mechanischen Streuscheibenfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Hosena. Weißwasser.

Jost, Elke (1972): Ermittlung von Möglichkeiten zur Verbesserung der Absatzorganisation für den Export von Getränkeflaschen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Freital.

Juch, Andreas (1967): Untersuchung der Einflußfaktoren für die Abmessungen des Leuchtstofflampenrohres an einer Danneranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Altenfeld. Weißwasser.

Jung, Gerhard (1963): Die Berechnung der Wirtschaftlichkeit einer Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Freital. Weißwasser.

Jurk, Eckhard: Untersuchung der Entwicklung von Arbeitsproduktivität und Lohn. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhmansdorf.

Kahn, Günter (1975): Vorschläge zur Verbesserung der Technologie der konvektiven Trocknung von Glasseide. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Kaiser, Ina (1989): Scherbentechnologie. Abschlußarbeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Kaiser, Jana (1991): Wiederverwertung anfallender Abfallstoffe aus dem Absorptions- und Neutralisierungsprozeß beim Säurepolieren von Bleikristall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Kaiser, Karl-Heinz (1965): Die Kühlung des Flachglases einer Fourcault-Ziehanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Kaiser, Reiner (1969): Überprüfung des Herstellungsverfahrens einer 100 ml Parfümflasche von der Formgebung bis zur Verpackung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Pisau. Weißwasser.

Kamarid, Joachim (1953): Untersuchung des Betriebszustandes eines Drehrostgenerators. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Kammel, Horst (1960): Untersuchungen über Möglichkeiten zur Verbesserung der Entlohnung nach Leistung, insbesondere über die Verknüpfung des Zeitlohnes mit technisch begründeten Prämiensystemen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schmiedefeld. Weißwasser.

Kämpf, Stefan (1962): Vorschläge zur Rekonstruktion einer Gemengeabteilung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schleusingen. Weißwasser.

Kämpffe, Ingrid (1966): Untersuchung des ökonomischen Einsatzes von zwei Behälterglasmaschinen Lynch 44. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ottendorf. Weißwasser.

Kanitz, Irmtraud (1969): Einsatz von geeigneten Kühlanlagen für chemisch-technisches Hohlglas. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerke Ilmenau. Weißwasser.

Kärst, Michael (1984): Erarbeitung eines Lösungsvorschlages für den Heißglastransport im Fertigungsbereich manuellen Preßglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsenglas Schwepnitz. Weißwasser.

Kaske, Karin (1976): Betrachtungen zum Einsatz von Wannenkühlung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Kaske, Renate (1976): Die Anwendung der statistischen Qualitätskontrolle bei der Wareneingangsprüfung von bikonischen Hülsen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Kastner, Rudolf (1954): Sulfatbeschläge auf Dünnglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbenglas. Weißwasser.

Kastner, Ute (1985): Erarbeitung einer Entscheidungsgrundlage für eine energetisch optimale Schmelzanlage unter besonderer Berücksichtigung der Erfordernisse der praktischen Berufsausbildung manueller Hohlglasmacher. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Betriebsteil Rietschen. Weißwasser.

Kästner, Falko (1977): Einsatzmöglichkeiten von Hochleistungswannen bei der Fertigung von Kleinbehälterglas im VEB Kleinbehälterglas Ernstthal-Piesau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kleinbehälterglas Ernstthal-Piesau. Weißwasser.

Kauer, Heiderose (1974): Untersuchung zum Wegfall der Endkontrolle bei statistisch gesicherter Qualität der Kolbentype P 125. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Kehl, Dieter (1953): Wellen und Schlieren im maschinengezogenen Tafelglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Kelle, Heidemarie (1975): Ermittlung der optimalen Bedingungen zur Erhöhung der Schleifleistung bei Bleikristallglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Kelling, Peter (1964): Maßnahmen zur besseren Rentabilität der Stopfenherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Drebkau. Weißwasser.

Kempe, Matthias (1980): Erarbeitung der Technologie zur Gemengebereitung in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Schönborn. Weißwasser.

Kerbach, Andreas (1982): Untersuchung des Einflusses des Abrichtens auf die Standzeit von Diamantschleifscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Keßler, Ursula (1962): Studien über den Einfluß des Grundglases auf die Glasfärbung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Kiedrowski, Claudia (1991): Systematik von mineralogischen Rohstoffen und Untersuchungen zum Nachweis von Konzentrationsunterschieden und Schwankungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Kierock, Elisabeth; Kupke, Reinhard (1968): Kristallisationsuntersuchungen an einigen optischen Gläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Kieschnik, Andrea (1983): Anfertigung einer Fehleranalyse für die manuelle Bleiglasproduktion an einem Büttenhafenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk II. Weißwasser.

Kiesewetter, Heinz (1956): Ursachen für das vorübergehende Auftreten von Winden an einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Kießling, Barbara (1971): Fertigung von Meßzylindern mit rundem Fuß vom Rohr auf der Zylinderpresse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Technisches Glas Ilmenau. Weißwasser.

Kinzel, Manfred (1965): Vorschläge für eine Schmelztechnologie für höherwertiges Bleiglas. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Kionsek, Liane (1989): Bewertung der Wärmerückgewinnung in den Schmelzöfen eines Farbglaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Kirchmeyer, Bernd (1979): Untersuchungen zur Ermittlung des optimalen Gemenge/Scherben-Verhältnisses bei der Produktion eines Geräteglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Kirchner, Gerhard (1965): Untersuchung der Möglichkeiten einer gleichmäßigen Belastung von Wannen bei der Produktion eines umfangreichen Sortimentes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Kirchner, Gerhard (1969): Rationalisierung der Einschleiftechnologie für chemisch-technisches Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerke Ilmenau. Weißwasser.

Kirsch, Ulrike (1982): Entwicklung einer Technologie zum Auflegen farbiger Glasfäden zur Erzielung von Hüttenveredlungseffekten bei manuellem Beleuchtungsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden, Betriebsteil Görlitz. Weißwasser.

Kittan, Michaela (1981): Untersuchungen zur Restspannung und deren technologische Auswertung an Wirtschaftsgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Klauke, Ronald (1984): Optimierung der Produktionsorganisation in der manuellen Formgebung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Klei, Hans (1961): Untersuchungen über die günstigste Poliermethode bei Bildschirmen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Institut für Glastechnik, Teil Weißwasser. Weißwasser.

Kleinert, Gabriele (1984): Erarbeitung eines Vorschlages zur optimalen Lösung der Gemengeherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Behälter- und Verpackungsglas Bernsdorf, Betriebsteil Haidemühl. Weißwasser.

Kleinert, Wilfried (1960): Modernisierung des Eintragens und Kühlens am Hafenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Tschernitz.

Klieme, Ralf (1983): Optimierung der Profilaufbereitungstechnologie zur quantitativen und qualitativen Sicherung der Thermoscheibenproduktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Radeburg. Weißwasser.

Klimek, Ulrich (1973): Erarbeitung einer Konzeption über den technologischen Aufbau und Ablauf der Nachbehandlung von manuell hergestellten Hartglasartikeln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Klotz, Bernd (1978): Rationalisierung der Rohrproduktion in bestimmten Fertigungsabschnitten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen, Betriebsteil Gehlberg. Weißwasser.

Klotz, Marion (1980): Verbesserung der Fahrweise einer Wannenschmelzanlage im Hinblick auf Energetik und Materialökonomie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen, Betriebsteil Gehlberg. Weißwasser.

Kluge, Wolfgang (1975): Bewertung eines Überlaufs zwecks konstanter Entnahme bei der Elektroschmelze von Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEBK ombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Kluttig, Dieter (1960): Projektierung eines Gemengehauses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Dresden. Weißwasser.

Knabe, Bernd (1968): Untersuchungen über die Möglichkeit der Einengung des Toleranzbereiches bei Behälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Freital. Weißwasser.

Knobloch, Gudrun (1981): Ergebnisse des Einsatzes einer elektrischen Zusatzbeheizung (EZH) in der Ziehkammer einer Fourcault-Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Koalenz, Helma (1964): Untersuchungen über Rotbeize. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Pech & Kunte Olbernhau. Weißwasser.

Koch, Anke (1989): Erarbeitung einer Grobtechnologie zum Produktionsablauf eines Hohlglasbetriebes mit manueller Fertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Koch, Günther (1974): Probleme bei der Braunglassschmelze auf Kohlenstoffbasis in der Behälterglasindustrie unter besonderer Berücksichtigung organischer Verunreinigungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Stralau. Weißwasser.

Koch, Suzanne (1987): Erarbeitung einer Prozeßanalyse zur Optimierung der Wasserbilanz in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Köhler, Brigitte (1975): Möglichkeiten der technologischen und organisatorischen Verbesserung des Produktionsablaufes im Veredlungsbereich eines Beleuchtungsglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungsglaskombinat Görlitz. Weißwasser.

Köhler, Hans-Dieter (1958): Untersuchungen über das metallische Anlaufen von Schweißerglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbenglas. Weißwasser.

Köhler, Horst (1953): Untersuchung der erhöhten Schlierenbildung bei dickwandigen Pressgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Koltermann, Peter (1977): Überleitung und Nutzung einheimischer Rohstoffe in die Produktion der Glas- und Keramikindustrie und die sich daraus ergebenden Schlußfolgerungen, dargestellt am besonderen Beispiel eines ausgewählten Tones. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Institut der Feuerfestindustrie. Weißwasser.

Konieczny, Manfred (1961): Untersuchungen über die Möglichkeiten der Isolierung von Tafelglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Konietzky, Georg (1968): Verbesserung des innerbetrieblichen Transportes in einer Bearbeitungsabteilung für Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Oberlausitzer Glaswerke. Weißwasser.

König, Heinz (1957): Modernisierung eines Glaswerkes durch Übergang von der Glasschmelze im Hafenofer zum Wannenbetrieb (Tageswanne). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Kamenz.

König, Klaus (1961): Neue Technologie für die Verbundglasherstellung im VEB Mehrschichten-Sicherheitsglas Potsdam-Babelsberg. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Kopp, Heinz (1956): Untersuchungen einer Wasserglaswanne mit Sulfat. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Dehnitz. Weißwasser.

Köppel, Angela (1973): Vorschläge zur Umsetzung der Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der verschleißarmen Formenreinigung in die Praxis. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Anker Glas Bernsdorf. Weißwasser.

Koppitz, Ina-Maike (1986): Untersuchungen zur Realisierung von Keramik-Keramik-Verbindungen für Hochtemperatur-Festelektrolyt-Meßzellen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik.

Körner, Ulrich (1990): Aufbau eines Qualitätssicherungssystem für die Produktion von Kleinbehälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Koschwitz, Nikolaus (1968): Maßnahmen zur Erhöhung des wärmetechnischen Wirkungsgrades von Bleiglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Haushalts- und Verpackungsglas. Weißwasser.

Koziol, Erhard (1956): Berechnung der Größe eines Kühlbandes und der voraussichtlichen Einsparungen beim Übergang auf kontinuierliche Kühlung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schwepnitz. Weißwasser.

Kracht, Petra (1982): Möglichkeiten der Prozeßänderung an ausgewählten Aggregaten eines Hohlglasbetriebes mit dem Ziel der Ausschußsenkung und Qualitätsverbesserung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Krah, Roland (1959): Untersuchung über die Einführung der Meß- und Regelungstechnik an einem Wannenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönborn. Weißwasser.

Kramer, Kirsten (1981): Erarbeitung eines Konstruktionsvorschlages zur Ablösung keramischer Rekuperatoren durch Stahlrekuperatoren an einer Hohlglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Krannich, Siegfried (1955): Technisch-wirtschaftlicher Vergleich der Herstellungsmethoden von Glasfasern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Lauscha und Werk Steinach. Weißwasser.

Krause, Erwin (1961): Projektierung einer Kleinwanne mit 4 t Tagesleistung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Mittelbach Langewiesen. Weißwasser.

Krause, Harald (1964): Untersuchungen an einer zweihäusigen Durchlaßwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Glaswerk Ilmenau. Weißwasser.

Krause, Horst (1954): Einfluß von feuchtem und feinkörnigem Sand auf die Schmelzgeschwindigkeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Krause, Ilona (1978): Erarbeitung einer Ordnung für das betriebliche Meßwesen eines Hohlglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Krause, Klaus-Dieter (1967): Rekonstruktion eines Gemengehauses in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Krauz, Sabine (1991): Entstaubung und weitere Rauchgasnachbehandlung in der Glasindustrie nach dem heutigen Literaturstand. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Krebs, Dietmar (1970): Vorschläge zum Umbau eines Gemengehauses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Oelze. Weißwasser

Krebs, Heide Lore (1980): Untersuchung von Einflußfaktoren auf die Krümmung von überlangen Glasrohren für Milchleitungen, die nach dem Dannerverfahren gezogen wurden. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Krebs, Margit (1974): Einfluß der Gemengebereitung auf die Schmelzleistung unter besonderer Berücksichtigung des Ersatzes von Natriumsulfat durch Glaubersalz. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieur-schule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Kreide, Kerstin (1984): Untersuchungen zur Vorbereitung der Projektierung der Fertigungslinie zum Sintern von Kieselguterzeugnissen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Berliner Kieselgutwerk. Weißwasser.

Kreische, Steffen (1974): Erarbeitung einer optimalen Variante zur Einführung von Umsetzungsgemenge an der Wanne II im VEB Ankerglas Bernsdorf. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ankerglas Bernsdorf. Weißwasser.

Kreisel, Leonore (1973): Aufstellung einer Kontrollmethode und Konstruktion der dafür notwendigen Hilfsvorrichtung zur Überprüfung der Laufgenauigkeit von Mehrfachtragkörpern mit Linsenbetteindrehungen (feste Kittung) für 2 Seiten in der Optikfertigung. Parallel dazu muß die Vorrichtung garantieren, daß eine Nachprüfung der eingefrästen Linsenbetten erfolgen kann. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Kretschmer, Wolfgang (1973): Untersuchung des Einschmelzprozesses an einer Einschmelzmaschine bei der Leuchtstofflampenfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Narva Leuchten- und Leuchtstofflampenwerk Brand-Erbisdorf. Weißwasser.

Kröber, Hans (1975): Ausarbeitung einer Konzeption für den Bau eines zentralen Gemengehauses für die Kleinbehälterglasbetriebe im Thüringer Raum. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Oelze. Weißwasser.

Kröber, Wolfgang (1958): Betriebsvergleich der Formgebungsabteilungen von zwei Preßglaswerken. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Schwepnitz und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Krogull, Georg (1976): Rekonstruktion einer Fertigungslinie für Glaskurzwaren und Bijouterieartikel. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Reichenbacher Farbglaswerk. Weißwasser.

Krüger, Marion (1983): Untersuchungen zur Optimierung von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen für Glasballons. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Behälter- und Verpackungsglas Bernsdorf, Betriebsteil Drebkau. Weißwasser.

Krüger, Siegbert (1965): Untersuchung des Ausdehnungsverhaltens bei 2-Schichtengläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Kruschinski, Günter (1975): Über den Einfluß der Ausbildung der Zwiebel sowie der Temperaturen von Heizkammer, Ziehkammer und Kühlwasser auf Qualität und Quantität des Glases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Kuffner, Josef (1956): Die Untersuchung von Hafennasse auf ihre Eignung für die Bleiglasschmelze. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Bärenhütte und Werk Döbern. Weißwasser.

Kuhfuß, Thea (1992): Erarbeitung eines Lösungsvorschlages zur Abwasseraufbereitung im Bereich Galvanik unter Berücksichtigung der Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik und Hosena Spezialglas GmbH. Weißwasser.

Kühn, Heinz (1958): Untersuchung zur Ermittlung von technisch begründeten Materialvorratsnormen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Kühn, Lutz (1962): Vorschläge für den Bau einer modernen Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schwepnitz. Weißwasser.

- Kühner, Helmut (1955): Fehler in der Generatorenführung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.
- Kühnert, Anton (1953): Die Ursachen für das Auftreten von Schlieren bei Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.
- Kühnert, Henry (1977): Erarbeitung einer Konzeption zur technologischen Eingliederung der Emailproduktion in die Abteilung Nachbehandlung Weichglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.
- Kühnert, Ulrich (1973): Umstellung von Glasschmelzwannen von Generatorgas auf Ferngas unter Berücksichtigung der in der Fünfjahrplankonzeption vorgesehenen technischen und technologischen Veränderungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Pisau. Weißwasser.
- Kuhnow, Michael (1972): Untersuchungen zum Einfluß modifizierter Schmelz- und Ziehbedingungen auf die mechanischen Eigenschaften eines hochtonerdehaltigen Glases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Deutsche Akademie der Wissenschaften Berlin, Zentralinstitut für anorganische Chemie. Weißwasser.
- Kujau, Manfred (1969): Untersuchung der Technologie zur vollautomatischen Stielglasfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Glasmaschinenbau Coswig. Weißwasser.
- Kulinna, Wolfgang (1978): Erarbeitung eines Ablaufplanes für notwendige WAO-Maßnahmen bei den Etappen der Rekonstruktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.
- Kümmerle, Bernd (1973): Untersuchung der technologischen Bedingungen und der Arbeitsorganisation in einem Gemengehaus mit dem Ziel einer optimalen Gemengeherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Kümmerling, Rudi (1965): Untersuchung über den Zusammenhang zwischen der Anwendung ökonomischer Hebel und der Erfüllung staatlicher Kennziffern im Bereich Fieberthermometer. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Thermometerwerk Geraberg. Weißwasser.
- Kunde, Harseim (1971): Untersuchung der Möglichkeiten zur Messung der Glastemperatur während des Formprozesses auf der Rotationsblasmaschine LH 12 im VEB Spezialglaswerk Einheit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.
- Kunze, Rudolf (1965): Untersuchungen über die Möglichkeiten des Übergangs zur Erzeugnisgruppenarbeit in den glasveredelnden Betrieben des Kreises Forst. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.
- Kunze, Torsten (1990): Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit von SnO<sub>2</sub>-Elektrodensteinen mit Hilfe eines Derivatographen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.
- Kupas, Rolf (1956): Kritische Betrachtungen zum Tempern einer Dauerwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser.
- Kupfer, Edelgard (1970): Untersuchung der Verstaubung von Alkalien bei der Einlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Kurth, Wolfgang (1973): Technisch-ökonomische Untersuchungen des kistenlosen Versandes in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Kuschel, Horst (1960): Voraussetzungen für den Einbau einer Meß- und Regelungsanlage an einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.
- Kuschminder, Werner (1955): Untersuchung der Ausschußquote eines Behälterglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Kutschke, Gerhard (1961): Ursachen für das Entstehen fehlerhafter Scheiben beim Vorverspannen von Flachglas (Planscheiben). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Dresden. Weißwasser.

Kutschke, Gert (1974): Erarbeitung einer Wärmebilanz für eine mit Starkgas (Fern- oder Erdgas) rekuperativ beheizte Bleiglaswanne im Hinblick auf die Ausarbeitung von Energieverbrauchsnormen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Kylla, Harald (1989): Untersuchung der Lehrplaninhalte von Facharbeiterberufen im Hinblick auf Mehrfachnutzung von Ausbildungseinrichtungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Lachmann, Katrin (1987): Analyse und Bewertung der zur Zeit im Einsatz befindlichen Frittetechnologien. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Lademann, Eva (1954): Isolierung von Wannen. Literaturarbeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Lange, Daniela (1991): Untersuchung des Zusammenhanges zwischen Schmelzleistung und Glasqualität an einer Behälterglasanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Lange, Dirk (1975): Über den Einfluß von Feuchtigkeit auf das Temperaturverhalten von SG-1 Material. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Uhmanssdorf. Weißwasser.

Lange, Gabriele (1981): Studie über den Vertikaltransport bei zweigeschossiger Anordnung der Produktionsanlagen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Lange, Michael (1966): Vorschläge für Gütekontrollmethoden bei einer verschiedenartigen Produktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Altenfeld. Weißwasser.

Lange, Monika (1980): Erarbeitung einer WAO-Studie zur Errichtung einer weiteren Produktionslinie zur Kelchglasherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Lange, Simone (1984): Untersuchung des Zusammenhanges von Energieverbrauch und Glasentnahme auf die Glasqualität einer Hohlglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Langer, Alfred (1958): Der Temperaturvorgang in den Preßformen für Fernsehkolbenteile in Abhängigkeit von der Arbeitswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser.

Langmeier, Werner (1968): Überprüfung der Auswertung einer Ingenieur-Abschlußarbeit mit dem Titel "Kritische Betrachtung einer Technischen Kontrollorganisation (TKO)". Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungsglaswerk Radeberg. Weißwasser.

Lässig, Petra (1975): Untersuchung des Einsatzes der 408er Spinndüse im 2-Stufenverfahren (ohne Vorschmelzwanne) zur Herstellung von Fäden der Feinheiten 11 tex, 34 tex und 44 tex. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Lätsch, Wolfgang (1963): Untersuchung der Farbschwankungen und Trübungen bei der Verwendung von Schwefelkadmium. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Döbern und Werk Pirna. Weißwasser.

Lauche, Helmut (1968): Vorschläge zur Verbesserung des Baues von Glasschmelzwannen mit Feuerfesterzeugnissen aus der DDR-Produktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Haushalts- und Verpackungsglas. Weißwasser.

Lauda, Horst (1961): Untersuchung der Grobentspannung von Fernsehkolben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Lauke, Jürgen (1979): Erstellung einer Gemengetransporttechnologie für die Betriebsteile des VEB Sachsglas Schwepnitz. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsglas Schwepnitz. Weißwasser.

Lehmann, Siegfried (1956): Entwurf eines Spezial-Hafenofens für Kelchglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Oberlausitzer Glaswerke. Weißwasser.

Lehmann, Wolfgang (1959): Kritische Überprüfung der Projektierung eines Kühlofens zur Entspannung dickwandiger Glasscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Lehnert, Harald (1973): Untersuchung der Möglichkeiten der Nutzung eines Laborschmelzofens (Induktionsschmelzofen). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Anker Glas Bernsdorf.

Leib, Werner (1973): Untersuchung zur Errichtung einer neuen Braunglaswanne für Ampullenröhren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Leipold-Haas, Walter (1954): Strömung in Wannen (Literaturarbeit). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Lepczyk, Olaf (1989): Anfall und Verwertung bleihaltiger Filterstäube aus Glasschmelzanlagen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Lerm, Beate (1973): Quantitative und qualitative Analyse der Glasfehler bei der maschinellen Becherproduktion mit Festlegung ihrer Entstehungsorte und Schlußfolgerungen für die Reduzierung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Lichter, Gudrun (1977): Erarbeitung eines Lösungsweges zur Mechanisierung des Waschprozesses für optische Linsen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Reichenbacher Farbglaswerk. Weißwasser.

Lieberuks, Carmen (1983): Bau, Entwicklung und Erprobung einer Zusatzeinrichtung zur Ermittlung der Sondenhöhendifferenz bei Nadelkarten für die Scheibenmessung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Halbleiterwerk Frankfurt/Oder. Weißwasser.

Liebig, Winfried (1955): Untersuchung eines fehlerhaften Fourcaultglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Liebold, Werner (1963): Wärmetechnische Betrachtungen an einer rekuperativ beheizten Doppelgewölbwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haselbach. Weißwasser.

Liebscher, Kerstin (1987): Konstruktion einer elektrisch beheizten Glasentnahmezelle für den Einsatz eines Saugspeiser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Schönborn. Weißwasser.

Liedloff, Ingrid (1968): Ermittlung der Ursachen des Ausfalls der Meß- und Regelungsanlage an einer Wanne und Vorschläge für die optimale Lösung des Problems. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Anker Glas Bernsdorf. Weißwasser.

Liewald, Anita (1979): Untersuchungen zur Beurteilung der Fluoridemission eines Glaswerkes (VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Lindau, Bernd (1961): Konstruktion und ofenbautechnische Überprüfung einer Tafelglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Linke, S.; Müller, G. (1957): Die Untersuchung von Entfärbungsschwierigkeiten in einem Wirtschaftsglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Oberlausitzer Glaswerke. Weißwasser.

Lipfert, Wolfram (1980): Erarbeitung einer Studie über die technologische Umstrukturierung der Abteilung Hütte im Bereich zweier Schmelzwannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Großbreitenbach. Weißwasser.

Loc, Nguyen Thi (1975): Erarbeitung der Bedienungstechnologie für eine erdgasbeheizte Flachglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Loehr, Gerd-Jürgen (1967): Fehlerursachen bei der manuellen Herstellung von Schweißerschutzglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Farbenglas. Weißwasser.

Löffler, Willi (1964): Die Umbewertung der Grundmittel in einem Behälterglaswerk. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Oelze. Weißwasser.

Lohe, Peter (1959): Untersuchungen an der Gaserzeugungsanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bischofswerda. Weißwasser.

Lohr, Heinz (1956): Überprüfung der Berechnungsunterlagen für eine kontinuierliche Kühlanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Loitsch, Erik (1991): Erprobung des Rauchgasanalysengerätes "Testo 33" zur Begutachtung von Kohleheizanlagen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Lorenz, Doris: Untersuchung zur Verbesserung der Grundfond-Auslastung im Bereich Veredlung des VEB Glaswerk Döbern als Vorstufe zur Einführung des 3-Schichtsystems im gebildeten Produktionszentrum. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Losert, Hans-Georg (1963): Ermittlung der Arbeitsbedingungen an einer Hafenofenanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Derenburg. Weißwasser.

Lotzmann, Andree (1987): Zur Optimierung des Einsatzes von Läuterungs- und Entfärbungsmittel an einer kontinuierlich arbeitenden Wanne in einem Glasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsglas Schwepnitz. Weißwasser.

Lutzmann, Jürgen (1989): Technisch-technologische Optimierung der Produktion von Dünnglas an zwei Tafelglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Maaß, Cornelia (1983): Untersuchungen zur Gestaltung des Arbeitsteiles einer Weißhohlglaswanne unter besonderer Berücksichtigung der Verarbeitungstemperaturen und der Rührtechnologie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Stammbetrieb. Weißwasser.

Mager, Claus (1955): Messungen an einem Regenerativkammerpaar und Vergleich der praktischen Zahlen mit den theoretisch errechneten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser.

Maida, Franz (1962): Untersuchung der Produktionserfassung in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Marko, Sylke (1983): Untersuchungen zur UV-Durchlässigkeit an einem Gerätéglass. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Marschall, Bernd (1980): Erarbeitung einer Technologie für die innerbetriebliche Scherbenverwertung und den Scherbenkreislauf unter Einbeziehung von Scherbenaufbereitungsanlagen für Bleiglas mit 24 % PbO im VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk 2. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk II. Weißwasser.

Marschner, Hans-Dieter (1959): Berechnung des voraussichtlichen Nutzens einer geplanten Senkanlage für Brillengläser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbenglas. Weißwasser.

Marschner, Klaus-Reiner (1958): Untersuchungen von Schlieren und farblichen Inhomogenitäten bei einem mit Eisen und Mangan gefärbten Kolbenglas für Mundverarbeitung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Einheit. Weißwasser.

Martin, Ingeborg (1955): Der Schwefelgehalt im Generatorgas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Marx, Waltraut (1976): Analyse des Belegwesens in der Randbearbeitung eines Hohlglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Massner, Iris (1973): Untersuchung und kritische Bewertung von Glasfehlern, die nach dem Anfahren der Ziehmaschinen an einer Fourcaultwanne auftreten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas. Weißwasser.

Masula, Joachim (1960): Die Untersuchung der Bildung von Blasen in Braunglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Erlau. Weißwasser.

Matho, Alfred (1968): Untersuchungen über die Rentabilität des Einsatzes von Generatorgas, Ferngas, Heizöl und Erdgas bei einer Kolbenwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Matthes, Joachim (1955): Über die Gelbfärbung hochbleihaltiger Gläser, insbesondere des optischen Glases SF 14. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Mattheß, Volker; Gipp, Hans-Joachim; Kaiser, Helmut (1969): Beitrag zur Ermittlung der optimalen Kapazitätsgröße eines Behälterglaswerkes unter dem Gesichtspunkt der komplexen Automatisierung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Matthieu, Dietrich (1968): Untersuchungen an einem neu entwickelten Molybdänglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Matz, Christel (1963): Untersuchung des Arbeitsablaufs bei der Vorverspannung von Maxosscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

May, Thea (1988): Studie zur Herstellung einer kontinuierlichen Wirtschaftsglaswanne anstelle einer Tageswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Mehrmann, Carmen (1981): Untersuchung der Qualitätsanforderungen an den Quarzrohstoff "Nobitz". Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Jena. Weißwasser.

Mehrmann, Steffen: Konstruktion eines stadtgasbeheizten Laborofens unter besonderer Berücksichtigung von Energetik und Schutzgüte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen.

Meier, Helga (1975): Sicherung und Steigerung der Qualität in der Endfertigung Optik durch Benutzung von Fehleranalysen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Meier, Ines (1987): Messung der Spannungsdoppelbrechung mit dem Polarisationsmikroskop Amplival pol u und Bewertung dieser Methode zur Beurteilung von Homogenitätsschwankungen im Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Meilik, Burkhard (1973): Messung der Temperaturverteilung im Ziehschacht einer Fourcault-Maschine und Vorschläge für die Verbesserung der Kühlung des Glasbandes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas. Weißwasser.

Meinert, Günther (1956): Untersuchungen eines Wannenglases in der Zusammensetzung durch Bestimmung der Dichte und des Brechungsindex. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Meißner, Christian (1967): Aufstellung einer Technologie des Standardbechers 190 g. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ottendorf. Weißwasser.

Melchior, Petra (1978): Erarbeitung eines Arbeitsprogrammes zur Analyse der Transport-, Umschlag- und Lagerprozesse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Meleschko, Barbara (1962): Untersuchung der Kostenänderung beim Bezug von gereinigtem Generatorgas aus einem anderen Betrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbenglas. Weißwasser.

Merker, Ines (1982): Erarbeitung einer Technologie der Behälterglasherstellung auf der Karussellmaschine U8G12B. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Drebkau. Weißwasser.

Mersiovski, Siegfried (1957): Untersuchungen über den Betriebsablauf in der Nachbearbeitung und die Fehlerquellen, die zu überhöhten Selbstkosten führen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Messerschmidt, Dietrich (1964): Die Vor- und Nachteile bei der Umstellung eines Glaswerkes auf die Verwendung von Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Meszaros, S. (1976): Untersuchungen an Modellgläsern für Schlieren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Mey, Christiana (1982): Möglichkeiten einer optimalen meßtechnischen Schmelzüberwachung am Hafenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaskunst Lauscha. Weißwasser.

Michaelis, Ramona (1987): Untersuchung des Zusammenhanges zwischen dem Gehalt an ausgewählten Oxiden und der Ziehleistung beim Fourcault-Verfahren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Uhmannsdorf. Weißwasser.

Miersch, Bernd (1961): Untersuchungen über den gegenwärtigen und den zukünftigen Wärmeverbrauch für die Ofenanlagen und für die Dampferzeugung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.

Miethke, Doris (1989): Verringerung des Fluorgehaltes in den Fernsehgläsern als Voraussetzung zur Senkung der Korrosion der Preßwerkzeuge. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Mietzschke, Joachim (1957): Projektierung einer Anlage zur kontinuierlichen Herstellung ein Einschicht-Sicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Dresden. Weißwasser.

Migenda, Karl-Heinz (1965): Vorarbeiten für eine Produktionserhöhung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Neuglas. Weißwasser.

Milk, Karin (1980): Untersuchung des Einflusses einer chemisch-thermischen Oberflächenbehandlung von Stielpreßformen auf Erzeugnisqualität und Formenstandzeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Milk, Ralf-Siegbert (1981): Erarbeitung einer Kapazitätsanalyse für manuelles Stielglas als Grundlage der operativen Quartals- und Monatsplanung in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Mitdank, Angela; Petzold, Petra (1989): Erarbeitung der Planung und Realisierung einer EDV-gestützten Bestellrechnung in der Materialwirtschaft eines Flachglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Mitlacher, Günter (1963): Untersuchung der Ursachen für den verschieden großen Ausfall aus zwei gleichen Wannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Lauscha. Weißwasser.

Möbus, Werner (1962): Vorschläge zur richtigen Produktionserfassung von Behälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Mol, Hannelore: Untersuchungen über den Einfluß von Li<sub>2</sub>O auf die Eigenschaften von Alkaliborosilikatgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, VEB Spezialglaswerk EinheitWeißwasser und 1968. Wagner.

Moser, Erika (1958): Untersuchungen der Blasenbildung bei Arbeitstemperatur. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.

Mucha, Christa (1973): Der Einfluß der Gießmasseeigenschaften auf die Qualität gegossener Erzeugnisse aus säurefestem Steinzeug. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Steinzeugwerk Krauschwitz. Weißwasser.

Muder, Frank (1966): Untersuchung der wärmetechnischen Verhältnisse an einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Mühl, Katrin (1987): Untersuchungen zur Abhängigkeit der Tiefe der Scherenschnittmarkierung an gepreßten Glaserzeugnissen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Müller, Gisbert (1971): Technologische Untersuchungen zur Verbesserung der Organisation des Dünnglaszuschnittes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Müller, Helfried (1954): Glasfehler in Bleiglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Müller, Karina (1981): Erarbeitung einer Studie zur Verbesserung des Scherbenkreislaufs für Bleikristallglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döber, Betriebsteil Annahütte. Weißwasser.

Müller, Torsten (1986): Optimierung der Schnittzahl an einer automatischen Presse zur Formgebung von Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Müller, Werner (1972): Vergleich der technischen und ökonomischen Parameter der thyristor- mit der schützengesteuerten Kühlbahn einschließlich Querband und Einschieber sowie Erarbeitung einer Technologie für das Einschieben, Entspannen, Vereinzeln, Kontrollieren und Verpacken von 0,35 l Flaschen und 0,9 l Unigläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ankerglas Bernsdorf. Weißwasser.

Müller, Willfried (1961): Untersuchung der Glasfehler an einer Wanne für Röhrenglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haselbach. Weißwasser.

Müller, Wolfgang (1969): Ausarbeitung einer Technologie für die Gemengeherstellung mit größeren Mischanteilen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Müller-Bauer (1958): Berechnung einer Kühlkurve für Behälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Musold, Burkhard (1980): Untersuchung der Parameter beim Erschmelzen von Schweißerschutzgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Farbenglaswerk Weißwasser. Weißwasser.

Najork, Karl-Heinz (1956): Untersuchung der Ursachen für die hohe Ausschußquote bei der Herstellung von gepreßtem Bleiglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Najorka, Michael; Tusche, Roland (1984): Abschlußbericht zur Prozeßanalyse "Bleikristall" im KLG, Werk II. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Naß, Waltraud (1974): Analyse der Zerfaserung von Glasmonofilien durch Gebläsegasbrenner und Untersuchung von Möglichkeiten zur Produktionssteigerung und zur Herstellung von Fasern kleiner 1,0 Mikrometer. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Trisola Steinach. Weißwasser.

Natusch, Christine (1966): Untersuchungen bei der Herstellung von farbigem Betonglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Pirna-Copitz. Weißwasser.

Neike, Bernhard (1964): Untersuchungen an einer Wanne für Glasbausteine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Freital. Weißwasser.

Netzschwitz, Anita (1976): Analyse der häufigsten Fehler und Qualitätsmängel der Fertigerzeugnisse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Oelze. Weißwasser.

Neugärtner, Karola (1978): Untersuchung und Darstellung von Möglichkeiten zur Schaffung eines abrechenbaren Qualitätssicherungssystems am Beispiel des VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Neukirchen, Heinz (1957): Versuch zur Ermittlung der tatsächlichen Selbstkosten bei der Dünnglasherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Neumann, Dieter (1964): Vorschläge zur Umstellung einer Siemensgaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Bartsch, Quilitz, Finsterwalde. Weißwasser.

Neumann, Joachim (1970): Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Temperaturwechselbeständigkeit und Berstdruckfestigkeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Tschernitz. Weißwasser.

Neumann, Petra (1981): Untersuchung von Varianten zur Ausschußfassung im Produktionsdurchlauf eines Hohlglasbetriebes am Beispiel des BT Annahütte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern, Betriebsteil Annahütte. Weißwasser.

Neuse, Veronika (1976): Ursachen für die Entstehung von Sprüngen bei der Verarbeitung der Hartglasteller in der Hochdrucklampenfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat NARVA Berliner Glühlampenwerk. Weißwasser.

Niesel, Horst (1965): Untersuchungen über Rationalisierungsmöglichkeiten in der Materialwirtschaft bei der Produktion von Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Nietzold, Johannes (1961): Maßnahmen zur Erhöhung der Schmelzleistung von Grün- und Hellglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Freital. Weißwasser.

Nimpsch, Christina (1984): Analyse des innertrieblichen Transportes unter besonderer Berücksichtigung der in den Bereichen eingesetzten Flurfördergeräte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Steinzeugwerk Krauschwitz. Weißwasser.

Nimz, Gabriele (1984): Untersuchung der Verwendung von Asbest bei der Glasveredlung und der Möglichkeit, Asbest durch andere Werkstoffe zu ersetzen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Mehrschichten-Sicherheitsglas Potsdam-Babelsberg. Weißwasser.

Nippert, Klaus-Dieter (1978): Untersuchung von Methoden zur Anreicherung von Schwermetallverunreinigungen - Chromate - in natürlichen Glasrohstoffen sowie Erprobung der für den VEB Flachglaskombinat Torgau günstigen Methode am Dolomit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Nittmann, Wilfried (1973): Konzipierung von Maßnahmen zur effektiveren Gestaltung des Produktionsablaufes bei der Bearbeitung von Tafelglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Noack, Eveline (1981): Kapazitätsberechnung und Konzipierung einer Bleiglasanlage für manuelle Produktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Noack, Peter (1975): Einsatz eines Ofenperiskopes zur Betrachtung des Innenraumes von zwei Schmelzaggagaten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Noack, Ursula (1970): Versuche zur Bestimmung der Laugenklassen technischer Gläser durch Anwendung einer Gießmethode. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Noack, Volkmar (1975): Erarbeitung eines Planes zur Erzielung optimaler Bedingungen bei der Lagerhaltung der Glasrohstoffe. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Freital. Weißwasser.

Nonnig, Günter (1965): Vorschläge für die Organisation des innerbetrieblichen Transportes in einem Behälterglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Freital. Weißwasser.

Noack, Christa (1958): Untersuchung der Ursachen, die zur schlechten Rentabilität eines Betriebes führen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Kamenz. Weißwasser.

Nowack, Siegfried (1965): Untersuchungen über die Ausnutzung der Grundmittel in einem Behälterglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Nowak, Frank (1984): Technologie der Wirtschaftsglasherstellung unter Anwendung von Umsatz-gemeine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern, Betriebsteil Annahütte. Weißwasser.

Nowak, Petra (1987): Betrachtungen zur Zentrifugaltechnologie - Schleudern von Glasartikeln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Reichenbach. Weißwasser.

Nowotnick, Hans-Jürgen (1962): Vorschläge für den Einbau von Meßinstrumenten in einen Hafenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Welzow. Weißwasser.

Nowotnik, Elke (1980): Verbesserung der Arbeitsorganisation bei der Weiterverarbeitung von maschinell geblasenem Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsglas Schwepnitz. Weißwasser.

Nowotny, Katrin (1989): Optimierung des Entfärbungsmittelgemisches für Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Nürbchen, Karl-Heinz (1967): Möglichkeiten zur mechanisierten Fertigung von chemisch-technischem Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ilmenau. Weißwasser.

Oberländer, Rolf (1965): Untersuchung der technischen und kostenmäßigen Änderungen in einem Glaswerk beim Übergang auf Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Freital. Weißwasser.

Ockert, Annette (1982): Ermittlung von Möglichkeiten zur Erweiterung der Unterglas-Dekorpalette für Haushalt-Steingut bei Wegfall der Aufglasur-Dekoration unter Ableitung von Forderungen und Voraussetzungen für die Realisierbarkeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Steingutwerk Torgau. Weißwasser.

Okoniewski, Irenäus (1957): Konstruktion eines Saugkranes für den Transport von Spiegelglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und ZPB Radebeul. Weißwasser.

Okonnek, Walter (1963): Die Ermittlung der Produktionskapazität einer Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Dresden. Weißwasser.

Olbrich, Martin (1965): Vorschläge für ein aussagefähiges Kennziffersystem bei der manuellen und maschinellen Herstellung von Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Oleszak, Vera (1962): Anwendung einer lichttechnischen Prüfmethode bei Linsen für Signalleuchten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Olle, Marion (1982): Untersuchungen zur Optimierung eines Gemengesatzes für das Fourcault-Verfahren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Aken. Weißwasser.

Ombinan, Philomene (1984): Grundlagenuntersuchungen über den Einsatz von Rührern in einer Tageswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk I. Weißwasser.

Orlowske, Peter (1986): Erarbeitung einer Prüftechnologie für die Homogenität der Glasschmelze einer Tafelglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Otto, Catrin (1986): Untersuchung von Möglichkeiten zur Kleinrationalisierung in der Unter- und Aufglasurdekoration. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Steingutwerk Torgau. Weißwasser.

Pabst, Helmut (1955): Brenneruntersuchung (2- und 3-Schachtbrenner). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ernstthal. Weißwasser.

Paecke, Carola (1984): Untersuchungen zum Aufbau einer Aufbereitungstechnologie für technische Glasfritten zur Herstellung elektronischer Bauelemente. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Pannier, Hans-Günther (1978): Entwicklung einer Formenschmiertechnologie für eine Reihenmaschine und Überleitung in die Praxis. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ankerglas Bernsdorf. Weißwasser.

Panzer, Cornelia (1982): Auswirkungen eines neu zu errichtenden Glaswerkes auf die Umwelt - Überprüfung der Wirksamkeit bisher getroffener Umweltschutzmaßnahmen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Pape, Kurt (1973): Der Einfluß unterschiedlicher Fremdscherbenanteile in einem Behälterglas-Gemengesatz auf die Verarbeitbarkeit mit der U8G12. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Stralau. Weißwasser.

Partsch, Dieter (1963): Vorschläge zum Einbau von Meßgeräten in einem Glasbetrieb unter Berücksichtigung einer Wannenregelung. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Carlsfeld. Weißwasser.

Paß, Uwe (1990): Energetische Prozeßanalyse an einer Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Patzner, Freimut (1962): Vorschläge für die Veränderung des innerbetrieblichen Transports in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Pätzold, Hans-Dieter (1955): Untersuchungen an einer zweihäusigen Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Drebkau. Weißwasser.

Paul, Heike (1984): Optimierung der Scherbenkreisläufe in einem Wirtschaftsglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Stammbetrieb VEB Lausitzer Glas. Weißwasser.

Paulke, Ruth (1958): Versuch der Ermittlung der Produktionskapazität eines Flachglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Paulusch, E. (1965): Untersuchung des Einflusses der Glaskomponenten auf die hydrolitische Haltbarkeit des Bleiglasses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Haushalts- und Verpackungsglas. Weißwasser.

Pech, Wilfried (1975): Konzeption zur Um- und Ausgestaltung des alten Hüttengebäudes der Ältesten Glashütte Weißwassers zum technischen Museum für die manuelle Glasheißformung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Peisker, Katrin (1987): Untersuchungen zum Einfluß von grenzflächenaktiven Stoffen auf die Effektivität des Läppprozesses von Bildschirmhalbteilen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Persdorf, Ingrid (1986): Erarbeitung optimaler Gemengeparameter zur Herstellung von Glasseide. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Pesch, Horst (1972): Untersuchung über den Einfluß der Tonerde auf die Pt-Ausscheidungen in Lanthangläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Peschke, Heike (1984): Konzeption zur Vorbereitung der Erfassung und Auswertung von technologischen Parametern der Konenweiterverarbeitung mittels einer EDVA. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Peschke, Werner (1959): Projektierung einer Gemengekammer für zwei Wannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Petermann, Ingeborg (1956): Die Färbung von Behälterglas mit Generatorschlacke. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Peters, Karl (1961): Betrachtungen über eine Quarzglas-Fertigungsanlage mit einer Jahreskapazität von 300 Tonnen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Petrick, E. (1970): Untersuchung des Restgasgehaltes an Laborschmelzen von Behälterglas mit verlierten Läutermittelanteilen und Erprobung einer geeigneten Meßmethodik für Messungen mit einem Vakuumgradientenofen. Parallel dazu sind die Glasproben hinsichtlich ihres Blasenanteils zu beurteilen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Haushalts- und Verpackungsglas. Weißwasser.

Petrick, Gotthard (1980): Erarbeitung einer Technologie für die maschinelle Preßglasproduktion in einem Hohlglasbetrieb - Maßnahmen zur Sicherung der Erzeugnisqualität und Erhöhung des Qualitätsniveaus. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Petzold, Ralf (1986): Wärmetechnische Untersuchung an einem mit Ferngas beheizten Hafenofer. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden. Weißwasser.

Pfaltz, Dieter (1973): Untersuchung und Auswertung der Erfahrungen an einer Flachglaswanne mit elektrischer Zusatzbeheizung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Radeburg. Weißwasser.

Pfaltz, Vilma (1973): Möglichkeiten zur Steigerung der Arbeitsproduktivität und der Anwendung produktivitätsfördernder Lohnformen an der Fertigungslinie für die Herstellung von Thermoscheiben. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Radeburg. Weißwasser.

Pfeiffer, Karin (1960): Blasen im Gelbglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bischofswerda. Weißwasser.

Pflugbeil, Klaus (1965): Untersuchung der Wirkung eines Planetenmischers. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Pflügner, Klaus (1957): Ermittlung der Selbstkosten für die Herstellung von Glasfaservlies für Dachpappe. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Steinach. Weißwasser.

Pfützner, Hartfried (1963): Fehlerquellen bei der Kelchglasproduktion mit vakuumgezogenem Stiel und mechanischem Kelchstuhl. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Philipp, Dieter (1957): Ofenbau- und wärmetechnischer Vergleich von zwei Gußglaswannen mit verschiedener Flammenrichtung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Pirna-Copitz. Weißwasser.

Pietschmann, Hans (1958): Untersuchung der Ausschußfassung in einem Behälterglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ernstthal. Weißwasser.

Pilarski, Udo (1964): Untersuchung der Anwendbarkeit der Luminiszenz zur Identifizierung von Schlieren im Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas. Weißwasser.

Pilz, Christiane (1985): Vorbereitung der NSW-Importablösung von Transportrollen aus Lauanholz. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Pittermann, Joachim (1964): Vorschläge zur Verbesserung des innerbetrieblichen Transportes von Sicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Poggendorf, Günter (1966): Einige Untersuchungen zur Rekonstruktion eines Farbglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbglas. Weißwasser.

Pokorna, Brigitta (1987): Untersuchungen zur Arbeit in der Lagerwirtschaft mit dem Ziel der Vermeidung von Materialverlusten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Pompl, Karin (1973): Umstellung und Rationalisierung der Waschtechnologie für optische Linsen durch eine Ultraschall-Waschanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Pössel, Eberhard (1958): Projektierung des Umbaues einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Fehrenbach. Weißwasser.

Post, Dagmar (1978): Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen an zwei Formgebungsmaschinentypen zur Fertigung großvolumiger Beleuchtungsgläser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Dresden. Weißwasser.

Poth, Brigitte (1977): Untersuchung der Abteilung Malerei eines Beleuchtungsglaswerkes im Hinblick auf die Verbesserung der Arbeitsbedingungen bei gleichzeitiger Produktivitätssteigerung. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungsglaswerk Radeberg. Weißwasser.

Praetz, Werner: Die Läuterung von Braunglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Drebkau. Weißwasser.

Prenzel, Simone (1984): Verbesserung der Produktionsorganisation im Bereich der Veredlung von gepreßten Wirtschaftsglasartikeln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Preußner, Annegret (1978): Untersuchungen von Fremdscherben beim Erschmelzen von Behälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Drebkau. Weißwasser.

Prohaska, Anke (1992): Erarbeitung einer Arbeitsplatzvorschrift für den Arbeitsplatz "Maschinenfahrer SIM" unter Berücksichtigung des Einflusses der Formgebungs- und der Entspannungsbedingungen für das 21"-FST-Bildschirmsortiment. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik und Fernsehglas Tschernitz GmbH. Weißwasser.

Proschwitz, Harald (1968): Untersuchung des Zusammenhanges zwischen Herdraumdruck und Temperatur an einer Flachglaswanne. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Proske, Dieter (1957): Ursachen für die Bildung offener Bläschen in gezogenem Flachglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Pruskel, Herwart (1968): Ermittlung der Einsatzmöglichkeiten von Mansfelder Kupferschachtofenschlacke als Rohstoff für Behälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VVB Haushalts- und Verpackungsglas Weißwasser. Weißwasser.

Pruß, Kerstin (1984): Untersuchungen objektiver Nachweismöglichkeiten der Verfügbarkeit eines elektrostatischen Abgas-Staubabscheiders. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Prußnat, Winfried (1974): Erarbeitung einer Variante zur maschinellen Herstellung von Preßglasartikeln aus Gerätéglass 320. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ingenieurbüro Technisches Glas Ilmenau. Weißwasser.

Pschebezin, Regina; Robitzsch, M. (1969): Technisch-ökonomischer Vergleich des Ersatzes von Generatorgas durch Elektroenergie bei der Beheizung von Kühlbändern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Puppe, Werner (1953): Der Einfluß der Glaszusammensetzung auf die Stabilität des Selenrosa. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Pursche, Roland (1957): Entwurf eines Spezialofens für Kelchglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Pust, Silvana (1991): Untersuchungen zum Homogenisierungsverhalten von Stoffgemischen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Quitschke, Herbert (1955): Vorschläge zur Perspektivplanung eines Behälterglaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Quittel, Rudilf (1963): Vorschläge zur Beschaffung meßtechnischer Ausrüstungen für zwei Behälterglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Neupetershain. Weißwasser.

Radschikowsky, Ines (1988): Untersuchung des Einflusses grenzflächenaktiver Schleifmittelzusätze auf die Effektivität des Schleifprozesses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Radschuweit, Reinhard (1971): Untersuchungen über den Einsatz von Heizöl zur Beheizung eines Speisers zur Herstellung von braunem Kleinbehälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerke Oelze. Weißwasser.

Ramold, Christina (1974): Untersuchung der Ursachen und Einflußfaktoren der Verdampfung von PbO bei der Schmelze von 24%igem Bleiglas in kontinuierlichen Wannenöfen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Ramp, Karl (1965): Untersuchung der sich aus der Zahlung der Nachtschichtprämie im VEB Flachglaskombinat Torgau ergebenden ökonomischen Auswirkungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Raschke, Petra; Kosmalla, Martina (1982): Analyse der Einflußparameter auf das Schmelzverhalten und Zusammensetzung ausgewählter farbiger Walzgläser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Rath, Wolfgang (1958): Untersuchungen über die Zuführung des Schleifmittels zur Ferrasse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Ratzmann, Jörg (1983): Erarbeitung der technologischen Unterlagen zur Herstellung von Glaspellets im Schneidverfahren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen, Betriebsteil Gehlberg. Weißwasser.

Raubold, Helmuth (1986): Erarbeitung von Richtlinien für die Konstruktion von Vorform und Stempel ausgesuchter Weithalsgläser zur Fertigung auf einer IS-Maschine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Raue, Roland (1963): Vorschläge für die Aufteilung eines Wirtschaftsglassortimentes nach den günstigsten Kühlbedingungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schmiedefeld. Weißwasser.

Rautenberg, Ulrich (1958): Untersuchung der Ausschuß erfassung in einem Behälterglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Piesau. Weißwasser.

Reichard, Jürgen (1989): Analyse der Produktionsstruktur einer Floatanlage innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Reiche, Albert (1964): Der Einfluß der Gemengefeuchtigkeit auf Glaszusammensetzung und Viskosität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Reiche, Joachim (1956): Vorschläge für die Vergrößerung der Kammern einer kleinen Dauerwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haselbach. Weißwasser.

Reichelt, Annett (1990): Erarbeitung und Formulierung von Vorschlägen zur Optimierung des technologischen Prozesses einer Spiegelbelegeanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Reichelt, Wolfhard (1970): Untersuchung der Wirkung der Skimmings an der Wanne C im Flachglaskombinat Torgau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Reimann, Johannes (1963): Ursachenermittlung der Glasverluste durch Bruch und Verschnitt und Angabe von Möglichkeiten zur Senkung der Verluste. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Reinhardt, Ralf (1975): Einsatz einer Verpackungslinie zum Verpacken von Flachglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Reinhardt, Steffi (1984): Untersuchungen zur Technologie in einem Behälterglasbetrieb zwecks Schaffung der Voraussetzungen zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit besonders der Qualität der Erzeugnisse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Behälter- und Verpackungsglas Bernsdorf. Weißwasser.

Reinholdt, Dagmar (1974): Untersuchung der Einfärbung von Schweißerschutzglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Rentsch, Karin (1980): Rationelle Gestaltung der Wareneingangskontrolle als ausschlaggebender Faktor für gleichbleibend hohe Qualität des Endproduktes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Behälter- und Verpackungsglas. Weißwasser.

Resch, Alfred (1963): Ermittlung der Kostenänderung bei Umstellung der Beheizung von Generatorgas auf Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Piesau. Weißwasser.

Rethfeldt, Angela (1979): Erarbeitung eines mathematischen Modells für die kommerzielle Abwicklung des Absatzes von Fertigerzeugnissen eines Hohlglaswerkes im Bereich Inland. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsenglas Schwepnitz, Betriebsteil Ottendorf-Okrilla. Weißwasser.

Reuter, Dietmar (1970): Untersuchung des innertrieblichen Transportes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerke Oelze. Weißwasser.

Richter; Kowarschik (1975): Untersuchung von Maßnahmen zur Intensivierung der Produktion in der Abteilung Glaserzeugung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Richter, Andreas (1989): Erarbeitung einer rechnergestützten Produktionsorganisation in einem Flachglasverarbeitungsbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Richter, Astrid (1985): Untersuchung der betrieblichen Arbeitsplätze und Erarbeitung eines Arbeitsplatzkataloges für Arbeiten unter erschwerten Bedingungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaskunst Lauscha. Weißwasser.

Richter, Gisela; Röhle, Ilona (1976): Möglichkeiten der Abwärmeverwertung an Schmelzanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Anordnung von Abhitzekeßeln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VVB Haushalts- und Verpackungsglas Weißwasser. Weißwasser.

Richter, Götz (1971): Erarbeitung eines Lösungsvorschlages für eine Anlage zur Herstellung von Behälterglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Technisches Glas Ilmenau, Betrieb Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Richter, Hans-Jürgen; Schulze, Peter; Seelig, Werner (1977): Probleme der Lenkung, Leitung und Produktionsorganisation in der Abteilung Thermoscheibenproduktion - dargestellt am Beispiel des VEB Flachglaskombinat Torgau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Richter, Harald (1977): Rekonstruktion eines Beleuchtungsglaswerkes unter besonderer Berücksichtigung eines Energieträgerwechsels. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungsglaswerk Neupetershain. Weißwasser.

Richter, Manfred (1965): Die Änderung der Wirtschaftlichkeit einer Kesselanlage bei der Umstellung von Generatorgas auf Heizöl. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Richter, Martina (1973): Erarbeitung eines Projektes für den technologischen Durchlauf bei der Linsenbearbeitung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Richter, Rolf (1980): Untersuchung der Glasqualität an einem Kombischmelzer in Abhängigkeit von technologischen und rohstoffbedingten Eingangsgrößen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Werk für Technisches Glas Ilmenau. Weißwasser.

Richter-Lehnigk-Habrink (1973): Technologie der Außerbetriebsetzung einer Schwachgaserzeugungsanlage bei der schrittweisen Umstellung des Betriebes auf Erdgasbeheizung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk EinheitWeißwasser. Weißwasser.

Riedel, Steffi (1981): Optimierung des Boroxidgehaltes von E-Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Stammbetrieb VEB Kombinat Glasseide Oschatz. Weißwasser.

Rieger, Konrad (1953): Entfärbung scherbenreicher Schmelzen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Riemer, Günter (1963): Der Einfluß der Brennstoffqualität und der Betriebsweise der Gaserzeuger auf die Gasqualität und die Ofenführung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Riener, Monika (1988): Untersuchung über das Verhalten des Glases beim Biegeprozeß und Schlußfolgerungen für das Betreiben der Biegeöfen einer Mehrschichtensicherheitsglasanlage mit dem Ziel der Ausschußsenkung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Rinn, Wolfgang (1959): Die selektive Absorption eines Farbstoffes in verschiedenen Grundgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Ritter, Edeltraud (1975): Über die Relevanz der Untersuchungsergebnisse von Dichte und Wasserbeständigkeitsklasse für die technologische Bewertung der Qualität der Schmelze von Massengläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ankerglas Bernsdorf. Weißwasser.

Ritter, Siegfried (1962): Versuche mit Formenschmiere für gedreht eingblasene Gläser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Robitzsch, Peter (1967): Ökonomische Verwendung von Druckluft für die Durchführung des Preßvorganges und zum Ausblasen der Glasartikel beim Preßblasverfahren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Röchow, Horst (1970): Vorschläge zur Verbesserung der Luftabfuhr und -zufuhr in einer Säurepolieranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Rockstroh, Thomas; Jorke, Ines (1986): Zur Problematik der Nachnutzung von Exponaten der Zentralen Messe der Meister von morgen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Röder, Carla (1985): Einfluß des Fremdscherbenanteils auf die Glasqualität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Vereinigte Beleuchtungsglaswerke Dresden. Weißwasser.

Rodig, Peter (1962): Vergleich der Rentabilität von zwei Flachglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Rodschinka, Walter (1957): Untersuchung der Herstellung gelbgebeizter Infrarotstrahler unter Berücksichtigung möglicher Fehlerquellen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Rogenz, Willy (1968): Technisch-ökonomischer Vergleich einer elektrisch beheizten mit einer gasbeheizten Kühlbahn. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Oberlausitzer Glaswerke. Weißwasser.

Röhle, Günther (1955): Projektierung eines Hüttenumbaus. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Rohn; Schwarz (1975): Erarbeitung der Wärmebilanz einer großen Flachglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Torgau. Weißwasser.

Rohn, Herbert (1962): Versuch eines Leistungsvergleiches zwischen zwei Flachglasbetrieben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik, Werk Uhmansdorf und Werk Torgau. Weißwasser.

Rohr, Albrecht (1982): Einrichtung eines Versuchsplatzes und Erarbeitung einer Versuchsanleitung zur Mikrofotografie und Reproduktion von Glasfehlern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Roi, Hans-Joachim (1957): Untersuchung der Ursachen für den Gasmangel in einem Hafenofenbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönborn. Weißwasser.

Roider, Peter (1959): Vorschläge zur Verbesserung der Qualität technischer Gläser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Roik, Elke (1981): Die wissenschaftliche Arbeitsorganisation als Instrument zur Reduzierung der Kosteninanspruchnahme - dargestellt am Beispiel eines Qualitätssicherungsprogramms für den Bereich der manuellen Flachglasproduktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Farbenglaswerk Weißwasser. Weißwasser.

Romeyke, Judith (1992): Untersuchung des Glassplitteranfalls beim Abbrechen von Lampenkolben an einer Rotationsblasmaschine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Rose, Christine (1985): Untersuchungen der Klimabedingungen in den Bereichen der Formgebung und der Weiterverarbeitung eines Glaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Rossek, Heinz (1965): Ermittlung der günstigsten Betriebsweise von Drehrostgeneratoren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Rößler, Joachim (1965): Untersuchung von Knoten auf dickwandigen Glasrohren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Rößler, Manfred (1969): Die Abhängigkeit der Homogenität des Tafelglases von der Feuchtigkeit des Gemenges. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Rößler, Stefan (1984): Erarbeitung eines optimalen technologischen Kontrollsystems im Bereich Formgebung zur Sicherung der maschinellen Becherproduktion an ausgewählten Glasschmelzwannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsglas Schwepnitz. Weißwasser.

Rothe, Sabine (1984): Konstruktiver Lösungsvorschlag für den Bau einer zweizügigen Regenerativkammer und Erarbeitung der dazu erforderlichen Ausführungszeichnungen nach vorliegendem Konzept. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Rother, Manfred (1955): Die Kühlung von chemisch-technischem Glas verschiedener Dicke im Bandkühlofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stützerbach. Weißwasser.

Rotmann, Erika (1968): Untersuchung der Dimensionsschwanken am Dannerrohr. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Altenfeld. Weißwasser.

Rottnick, Katrin (1987): Erarbeitung des Pflichtenheftes für ein fiktives, maschinell hergestelltes Stielglas nach der Aufblasttechnologie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Rottnick, Wolfgang (1973): Untersuchung der Strömungsverhältnisse an einer VES-Wanne und sich daraus ergebenden Maßnahmen zu einer Verbesserung des Schmelzverhaltens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Röver, Brigitte (1965): Untersuchungen zur Herstellung von Sonnenschutzglas durch aufgespritzte Schichten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas. Weißwasser.

Rucho, Jutta (1975): Erarbeitung einer Schleiftechnologie zur Messung hoher optischer Gangunterschiede an chemisch verfestigtem Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas. Weißwasser.

Rudloff, Frank (1967): Technologische und ökonomische Untersuchungen der Produktion von Halsansätzen aus Glasrohr für Fernsehkolben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Rudolph, Christel (1980): Einsatz der Infrarot-Kamera zur Untersuchung der Korrosion an Glasschmelzwannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Glasseide Oschatz. Weißwasser.

Rupp, Rita (1961): Untersuchungen über Probleme der Betriebsorganisation. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Rupprecht, Mario (1989): Optimierung der TUL-Prozesse im Bereich der Rohglaszwischenlagerung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Rüther, Andreas (1966): Untersuchung einer Preßglastechnologie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Sachs, Dietmar (1976): Erarbeitung optimaler Fertigungstechnologien optischer Halbzeuge. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen, Betriebsteil Schleiz. Weißwasser.

Samuel, Wolf-Dieter (1969): Untersuchung der Helligkeitswerte von an zwei verschiedenen Wannen erschmolzenen Gläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Samulewitsch, Arthur (1956): Die Ausrüstung eines Gaserzeugers mit Kontrollgeräten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Sändig, Rolf (1955): Dünnglasherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Sattler, Ute (1983): Wärmebilanz eines Büttenhafenofens. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk II. Weißwasser.

Schaaf, Roseluisse (1961): Das Benetzungsverhalten optischer Gläser auf Platin. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Schade, Burkhard (1983): Erarbeitung von Lösungsvorschlägen zur pneumatischen Entladung und Förderung von Soda in einem Gemengehaus. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Radeburg. Weißwasser.

Schaefer, Brigitta (1975): Bewertung der Methode der Messung der Doppelbrechung zur Korrektur von Viskositätsänderungen von Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Schaefer, H. (1957): Versuch zur Feststellung des Wärmeverbrauches der Schmelz- und Nebenöfen eines Glaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ottendorf. Weißwasser.

Schäfer, M. (1975): Mattätzen und Innenemailierung maschinell hergestellter Beleuchtungsgläser aus Hellglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Beleuchtungs-glaskombinat Görlitz. Weißwasser.

Schäfer, Manfred (1973): Die Einführungen von Neuentwicklungen in den betrieblichen Produktionsprozeß unter Berücksichtigung der Marktlage, der Produktion und der Ökonomie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Schaller, Brigitte (1961): Untersuchungen über Kennziffern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Schallschmidt, Dieter (1973): Mechanisierung des Schleifens von Fernsehbildröhren mit gebundenem Korn. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Scheffler, Marita (1984): Entwicklung geeigneter Souveniergläser aus Anlaß des 50. Jubiläums der Erteilung des Stadtrechtes an Weißwasser - 1935/1985. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schelinski, S. (1953): Untersuchung stark auftretender Spannungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser

Schellnack, Günter (1963): Vorschläge zur Isolierung von Wannen und Speisern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Schellnack, Marita (1963): Vorschläge zur Einführung der Zeitsummenmethode. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großräschen. Weißwasser.

Scherübel, Marion (1978): Zusammenhang zwischen Technologie und Gestaltung bei der Entwicklung von Behälterglas für Kosmetika. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Schettler, Uwe (1965): Die Isolierung eines Hafenofens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Greiner Lauscha. Weißwasser.

Schier, Petra; Wackernagel, Andreas (1983): Möglichkeiten des Einsatzes von Ausrüstungen einheimischer Produktion zur Veredlung maschinell gefertigter Becher. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsenglas Schwepnitz. Weißwasser.

Schieritz, Helmar (1964): Projektierung einer Abteilung zur Wiederherstellung von Fernsehkolben für regenerierte Bildröhren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Schiller, Regina (1985): Technologische Kontrolle und Minderung der Glasfehler von Bildschirm- und Konenglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain/Tschernitz. Weißwasser.

Schilling, Aribert (1980): Untersuchung des Rohstoffumschlages im Gemengehaus eines Betriebes für Technisches Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Werk für Technisches Glas Ilmenau. Weißwasser.

Schindler, Walter (1956): Der Einfluß von Natriumsulfat auf die Pelzbildung in kalkreichen Behältergläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schink, Horst (1959): Maßnahmen zur Erhöhung der Qualität des Flachglases für die Spiegelfertigung. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Schlafke, Lothar; Eckstein, Ulrich (1976): Möglichkeit der Abwärmeverwertung an Schmelzanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Anordnung von Abhitzekeesseln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VVB Haushalts- und Verpackungsglas Weißwasser. Weißwasser.

Schlag, Volker (1982): Untersuchung des technologischen Ablaufes der Schmelze von Hohlglas auf Optimalität. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Harzkristall Derenburg. Weißwasser.

Schlage, Ronald (1990): Untersuchung zu Entmischungsvorgängen an der Dannerrohrziehanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schlegel, Margitta (1965): Untersuchungen über den Ausfall in einem Wirtschaftsglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schmiedefeld. Weißwasser.

Schlobach, Hans-Joachim (1970): Ermittlung des Energiebedarfs von Flachglaswannen unter Berücksichtigung der Wannenlaufzeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Schlöhlein, Dieter (1959): Studien über den Einfluß von Läuterungsmitteln auf die Schmelze von Gemenge aus normal gekörnten und feingemahlten Rohstoffen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Taubenbach. Weißwasser.

Schmette, Erhard (1957): Ermittlung der Selbstkosten für die Wasserglasherstellung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Schmidt, Catrin (1989): Einschmelzen von Lampengestellen in dickwandiges Glasrohr. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schmidt, Heidrun (1981): Möglichkeiten der Erweiterung des Anwendungsbereiches der Schleudertechnologie im Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Sachsenglas Schwepnitz. Weißwasser.

Schmidt, Hubert (1956): Vorschläge zur Beseitigung von Fehlern im Bleiglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönborn. Weißwasser.

Schmidt, Joachim (1975): Erarbeitung einer Variante zur Veränderung des Lehrplanes der Berufsausbildung auf Grund der technisch-technologischen Veränderungen eines Betriebsbereiches. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schmidt, Petra (1978): Entwürfe für die Gestaltung von Unterrichtsmitteln für das Stoffgebiet "Maschinelles Schleifen" in der Facharbeiterausbildung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schmidt, Rüdiger (1975): Technische und organisatorische Veränderungen in der Tafelglas-Technologie mit dem Ziel einer Erhöhung der Qualitätsanteile an 1. und 2. Sorte. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Aken. Weißwasser.

Schmidtke, Jürgen (1986): Untersuchung der technisch-technologischen Voraussetzung zur Erweiterung der CTH-Fließlinie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schmieder, Gabriele (1986): Erarbeitung der Technologie einschließlich der Prüftechnologien zur Herstellung von Einscheibensicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schmöker, Fritz (1958): Vergleiche zwischen Gaserzeugern verschiedener Bauarten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Schmoranz, Heinrich (1975): Erfassung, Analysierung und Auswertung des anfallenden Abfalles von der Erfassung des Spinnfadens naß bis zur Herstellung von Glasseidenstapelbindermatten sowie Erarbeitung von technischen und arbeitsorganisatorischen Lösungen zur Reduzierung des Abfalles. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Schnabel, Herbert (1974): Ausarbeitung einer Konzeption für eine Flachglaswanne bis zur Erreichung des Betriebszustandes unter den Bedingungen des Einsatzes von Importerdgas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von VEB Glaswerk Ushmannsdorf Ingenieurschule für Glastechnik Weißwasser. Weißwasser.

Schneider, Bianca (1987): Einsatz von Festelektrolytsonden für die Messung von Sauerstoffkonzentrationen in Abgasen an Behälterglasschmelzöfen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schneider, Christa (1966): Vorschläge für den Bau einer Kompressoren- und Vakuumpumpenstation in einem Behälterglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Schneider, Dagmar (1964): Ermittlung des günstigsten Gitterwerkausatzes in den Regenerativkammern einer Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Schneider, Günter (1963): Vorschläge zur Veränderung des technologischen Arbeitsablaufes bei der Weiterbearbeitung von chemisch-technischem Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ilmenau. Weißwasser.

Schneider, Jürgen (1965): Glas- und Maschinenfehler bei Draht- und Ornamentglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Pirna-Copitz. Weißwasser.

Schneider, Kurt (1957): Projektierung einer Kühlbahn. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Schneider, Linhard (1968): Umstellung der Brennerzustellung einer Flachglaswanne auf Standardformate. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Schneider, Rita (1979): Analyse der Ausschußfaktoren bei der manuellen Produktion von Bleikristall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern, Betriebsteil Annahütte. Weißwasser.

Schneider, Siegmund (1963): Untersuchung der wärmetechnischen Veränderungen beim Übergang auf geblasene Gaserzeuger. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Kamenz. Weißwasser.

Schöbel, Herbert (1960): Vorarbeiten für das Schnelltempern einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Schollbach, Viola (1979): Untersuchungen zur Einordnung von drei Oberflammen-Hafenöfen im Hinblick auf eine Umstellung von Generatorgas auf Ferngasbeheizung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Rosalinglaswerk Ilmenau. Weißwasser.

Scholtan, Petra (1981): Durchführung eines Betriebsvergleiches zweier Hohlglasbetriebe beim Einsatz der Kugelspeisertechnologie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glaswerk Döbern. Weißwasser.

Scholz, Adelheid (1978): Über Möglichkeiten der technologischen Verbesserung bei der Profilverbereitung an einer Theraflex-Fertigungslinie und Erarbeitung einer Aufgabenstellung zur betrieblichen Realisierung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Scholz, Dieter (1966): Methoden der Längenmessung an Preßglasformen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Scholz, Gisela (1979): Erarbeitung von Varianten zur Rekonstruktion des Gemengehauses in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Schöne, Renate (1975): Standardgerechte Probenahme und Probenvorbereitung von Glas- und Schlichterrohstoffen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Schönwälder, Siegfried (1961): Rentabilitätsuntersuchungen bei der Herstellung von gezogenem Opalüberfangglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Neuglas. Weißwasser.

Schröder, Birgit (1980): Analyse der Bearbeitung von Neuerungen am Beispiel eines vorgegebenen Betriebsbereiches mit dem Ziel der Erarbeitung eines Organisationsmodells. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Schröder, Gerhard (1965): Untersuchung der ökonomischen Auswirkungen, die sich beim Einsatz der Bausteinpresse U8G25 ergeben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Freital. Weißwasser.

Schröter, Corina (1984): Untersuchungen zur Einführung einer komplexen Normierung für Diamantschleifscheiben bei der Veredlung von Wirtschaftsgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern.

Schröter, Joachim (1956): Umstellung der Kühlung an einem Kelchglasofen auf kontinuierliche Kühlung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte.

Schuhr, Jürgen (1974): Entwicklung einer Bortenheizung für das Ziehen von Tafelglas der Dicke 2,0 mm. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Schulz; Karin (1982): Möglichkeiten der Qualitätsverbesserung für Glaskolben für Schwarz-Weiß-Bildröhren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Schulz, Dietmar (1969): Untersuchung der Schmelztechnologie für Oszillographen-Kolbenglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Schulz, Karin (1983): Erarbeitung eines Vorschlages zur Errichtung eines Prüfplatzes zur Prüfung von Laborrotationsverdampfern Typ LRV 2 E. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Schumann, Esda (1983): Untersuchungen über Anwendungsmöglichkeiten mehrteiliger Formen bei der Formgebung von Bleikristall nach dem Zentrifugalverfahren. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Schumann, Otto (1975): Arbeitswissenschaftliche Teilstudie in der Abteilung Fliesenfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Schur, Andrea (1978): Optimierung der Qualitätskontrolle der Glaserzeugnisse in einem Hohlglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Schur, Steffen (1986): Erarbeitung einer Prozeßanalyse zur Optimierung der Wasserbilanz in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Betriebsteil Bärenhütte. Weißwasser.

Schur, Sylke (1986): Untersuchung technologischer Parameter zur Stabilisierung des Ziehbetriebes von Überfangglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Farbenglaswerk Weißwasser. Weißwasser.

Schur, Sylvia (1973): Untersuchung und Erarbeitung der notwendigen produktionstechnischen und produktionsorganisatorischen Veränderungen beim Übergang von der konventionellen Korundschleifscheibe zur Diamantschleifscheibe bei der Veredlung des Glases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Schur, Werner (1956): Untersuchungen zum Neubau einer Drehrostgaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Schurrmann, Egon; Bleckmann, Karin (1967): Untersuchungen über den Einsatz der elektrischen Beheizung an Glasschmelzwannen für hochwertiges Wirtschaftshohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Schuster, Wolfgang (1986): Erarbeitung von optimalen Vorschlägen zur Verbesserung des technologischen Regimes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Rietschen. Weißwasser.

Schwalbe, Günter (1975): Bestimmung des Littleton-Viskositätsfixpunktes nach TGL 28460. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und WTZ der VVB Bauglas.

Schwarz, Günter (1962): Kritik der Ziehdüsen in den Flachglasbetrieben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhmansdorf; Werk Torgau; Werk Aken; Werk Radeburg. Weißwasser.

Schwarz, Manfred (1953): Untersuchung der Gasfeuerung einer Kesselanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Schweicke, Karin (1973): Vorschläge zur Verbesserung des Produktionsablaufes und der Transportwege unter Einbeziehung des Studiums der Arbeitsplätze, der Beschäftigtenzahl und des Auslastungsgrades der Maschinen für manuelle Produktion in einer Rauhschleiferei. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Schwerdtner, Michael (1967): Möglichkeiten der Einsparung von Ferngas an einer Flachglaswane. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Schwibs, Gerlinde (1968): Verbesserung der Arbeitsorganisation bei der Herstellung von Thermoscheiben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Schwochert, Alfred (1960): Projektierung der meß- und regelungstechnischen Ausrüstung einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schleusingen. Weißwasser.

Schwochert, Ella (1957): Wärmewirtschaftlicher Vergleich zwischen zwei Glasschmelzwannenöfen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Friedrichshain. Weißwasser.

Seidel, Hans-Joachim (1958): Beobachtung und Kritik des Aufbaus und Auftemperns einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Seidel, Kerstin (1988): Vergleich von Schleifmaterialien unterschiedlicher Herkunft auf deren Effektivität beim Produktionseinsatz. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Seidel, Klaus (1963): Die Untersuchung des Ausfalls bei der Bearbeitung von Hohlglas und Vorschläge für eine verbesserte Technologie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Sgodzay, Maik (1990): Untersuchungen zur Korrosion von Sinterkorundmaterial in ausgewählten Schmelzen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Sickert, Günter (1975): Möglichkeiten und Varianten einer praxisnahen Ausbildung im Grundberuf "Facharbeiter für Anlagentechnik" auf der Grundlage des Lehrplanes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Sieber, Heinrich (1975): Untersuchung des Zusammenhangs zwischen den physikalischen und chemischen Eigenschaften des E-Glases und der daraus ersponnenen Glasseide, insbesondere der Abhängigkeit der Reißfestigkeit des Spinnfadens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasseidenwerk Oschatz. Weißwasser.

Siegert, Gunter (1972): Erarbeitung von Varianten für die Rationalisierung des Produktionsbereiches "Glasbiegen". Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Olbernhau.

Simmig, Manfred (1954): Blasen im Braunglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Simon, Manfred (1957): Vergleich der Schmelzleistungen und Ausschußquoten in zwei Betrieben mit Tageswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Finsterwalde; Werk Kostebrau. Weißwasser.

Slabke, Heiderose (1973): Entwicklung eines Programms zur Kontrolle der Gemengehomogenität und Gemengezusammensetzung in Vorbereitung der Inbetriebnahme eines neuen Gemengehauses. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Sladczyk, Gerhard (1961): Die Ermittlung der Produktionskapazität bei der manuellen Fertigung von Beleuchtungsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bischofswerda. Weißwasser.

Smers, Carmen (1979): Untersuchung der Fahrweise einer VES-Wanne mit Hilfe eines Dataloggers. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.

Sobiech, Heidemarie (1966): Statistische Qualitätskontrolle bei der maschinellen Fertigung von Rohr- und Stabglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Sommerfeld, Kerstin (1983): Untersuchungen zur optimalen Wiederverwendungsmöglichkeit des anfallenden Staubes aus Rohstoff-Gemengeentstaubungsanlagen und Elektrofilter. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Sonnabend, Detlef (1977): Senkung des Energieeinsatzes für die Bereitstellung von Druckluft im VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Sonntag, Uta (1968): Ermittlung der Säuren- und Laugenbeständigkeit von farbigem emaillierten Einscheibensicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Sonntag, Uwe (1971): Vergleichende Betrachtungen zwischen Kühlung und Isolierung von Glasschmelzwannen und deren Auswirkungen auf die Wannenlaufzeit. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Sorkalla, Dietmar (1966): Vorschläge zum Neubau einer Glasschmelzwanne und einer Kühlbahn. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schleusingen. Weißwasser.

Sorkalla, Monika (1965): Vorschläge für den Aufbau der Technischen Kontrollorganisation in einem Behälterglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schleusingen. Weißwasser.

Spange, Klaus (1962): Der Einfluß der Korngröße von Quarzit auf die Schmelze des optischen Glases Borkron 7. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Sperling, Kathrin (1987): Analyse über den Einsatz und die Betriebsweise von Gemengeeinlegemaschinen in der Glasindustrie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Glasinvest Radebeul. Weißwasser.

Sroka, Rosemarie (1967): Untersuchung des Regelverhaltens einer automatischen Temperaturregelanlage an einer Stabziehvorrichtung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Staratschek, Roland (1955): Schmelzleistung einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Starkloff, Dietrich (1975): Erarbeitung einer Studie für den Einsatz einer Rotationsblasmaschine zur Herstellung von Beleuchtungsglas sowie der zugehörigen Folgeeinrichtungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Beleuchtungsglaswerk Dresden. Weißwasser.

Stärz, Hannelore (1962): Die Reorganisation der Veredlungsabteilung eines Flachglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Aken. Weißwasser.

Stefanowicz, Roland (1965): Untersuchungen an einer Drehrostgeneratorenanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stützerbach. Weißwasser.

Steglich, Wolfram (1975): Erarbeitung eines Systems der planmäßigen vorbeugenden Instandhaltung für Bandätzmaschinen im VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Steinberg, Tamara; Lehmann, Horst-Reiner (1977): Untersuchungen zur gezielten Entwicklung von Behälterglaserzeugnissen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Stellmaszyk, Rosemarie (1973): Untersuchungen zum Einsatz des automatischen Spektralfotometers Specord zur Produktionsüberwachung von Farbgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Stetefeldt, Gerhard (1960): Die Schmierung von Glasblasformen mit Silikonen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Stibitz, Wolfgang (1978): Energiewirtschaftliche Prozeßanalyse einer kontinuierlichen Glasschmelzwanne für Bleikristall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

Stiegel, Dieter (1964): Untersuchung des Kostensatzes bei einer manuellen Preßglasproduktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ottendorf. Weißwasser.

Stobernack, Monika (1983): Untersuchung der Möglichkeit zur Substitution von Feldspat als Tonerdeträger durch Aluminiumhydroxid bei der Herstellung der Gläser für Fernsehbiröhren PD-28HG und FT-22H sowie Schwarz-Weiß. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Storp, Michaela (1991): Zur Problematik der Verwendung von Ein- und Mehrwegglasbehältern in den Alt-Bundesländern nach dem heutigen Literaturstand. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Stötzner, Manfred (1975): Über den Einfluß ausgewählter Faktoren auf die Produktion von Fassadenglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Strobl, Manfred (1960): Vorschläge zur Verbesserung der Technologie von farbigen technischen Gläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser.

Strohbach, Hannelore (1967): Ökonomischer Vergleich der Beheizung einer Glasschmelzwanne mit Generatorgas und Heizöl. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Stübner, Dieter (1970): Möglichkeiten der Vorverspannung von gepreßten Beleuchtungsgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Hosena. Weißwasser.

Stuckert, Dieter (1985): Konzipierung der meßtechnischen Ausrüstung einer neu konstruierten Hellglaswanne mit drei Arbeitszellen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Neupetershain. Weißwasser.

Stulz, Elvira (1965): Vorschläge für eine Schmelztechnologie für höherwertiges Bleiglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Annahütte. Weißwasser.

Swaboda, Peter (1977): Vorschläge zur Verbesserung der Verbrennungsführung einer ferngasbeheizten Tafelglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Swierczynska, Krystyna (1977): Untersuchungen zur Festlegung optimaler Präparationsbedingungen für die Röntgenfluoreszenzanalyse von Glasrohstoffen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Werk Torgau.

Tag, Jutta (1989): Importablösung des Ersatzteiles Führungsschiene als wichtiges Element zur Sicherung der Schneidqualität an der Floatglasanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau, Stammbetrieb. Weißwasser.

Tänzler, Horst (1965): Die Technologie der Kleinkolbenfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Taschner, Peter (1965): Vorschläge für die Erhöhung der Schmelzleistung einer Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Werk Waldau. Weißwasser.

Tasler, Kurt (1960): Operative Planung und Plankontrolle in einem Behälterglasbetrieb mit maschineller Fertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großbreitenbach. Weißwasser.

Tauche, Jürgen (1965): Vorschläge für den Aufbau einer Technischen Kontrollorganisation. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Altenfeld. Weißwasser.

Terno, Silke (1986): Optimierung des innerbetrieblichen Transportes der Erzeugnisse in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Teschke, Falk (1988): Erarbeitung einer Brandgefährdungsanalyse für ein kombiniertes Ausbildungs- und Wohnobjekt. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Tessmer, Hartmut (1979): Erarbeitung einer Aufgabenstellung zur Projektierung einer Tonaufbereitungsanlage zur Fertigung von Ziehdüsen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.

Theobald, Waldemar (1967): Ermittlung der Ursachen des relativ schnellen Versetzens von regenerativ beheizten Kammern an einer U-Flammenwanne und Vorschläge für Maßnahmen zur Verlängerung der Standzeiten und Verkürzung des Kammereinsatzens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großbreitenbach. Weißwasser.

Thiem, Heike (1983): Untersuchungen der Möglichkeiten zur Substitution von Zeroxid beim Glanzpolieren von Fernsehbildschirmteilen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Thieme, Elvira (1989): Erarbeitung eines Lösungsvorschlages für eine auftragsoptimierte Ausnutzung der Produktion zweier Tafelglaswannen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Thier, Kurt (1962): Die Standardisierung als Voraussetzung für die Anwendung der Mitrofanow-Methode. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Piesau. Weißwasser.

Thoerner, Werner (1965): Vorschläge zur Neuorganisation des technologischen Ablaufs bei der Glasveredlung in einem Leuchtenwerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Görlitz. Weißwasser.

Thomas, Günter (1959): Projektierung einer Siebdruckanlage für ein Behälterglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönbrunn. Weißwasser.

Thomas, Klaus (1957): Umbau einer Hütte mit Wirtschaftspreßglas-Erzeugung auf vollautomatischen Betrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Thomas, Michael (1981): Untersuchung des technologischen Prozesses einer Produktionslinie im Hinblick auf Ausschußsenkung und Verkürzung der Warte- und Stillstandszeiten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schwepnitz. Weißwasser.

Thronicker, Luise (1989): Erhöhung der Effektivität der Bestandswirtschaft für Material und Rohstoffe im VEB Flachglaskombinat Torgau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Tillmann, Gerhard (1970): Notwendige technische Maßnahmen bei der Umstellung der Beheizung einer Flachglaswanne von Generatorgas auf Erdgas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Tischer, Horst (1953): Angleichung der Schmelzgeschwindigkeiten in heiß- und kaltgehenden Häfen eines Hafenofen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Tolk, Matthias (1986): Erarbeitung einer Prozeßanalyse zur Optimierung einer Wasserbilanz in einem Hohlglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk I. VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk I. Weißwasser.

Toth, Bettina (1984): Einfluß von Mineralisatoren auf die Sinterung einer vorgegeben Keramik-Masse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Steinzeugwerk Krauschwitz. Weißwasser.

Träger, Ria (1981): Möglichkeiten der Durchführung einer effektiven Fertigungs- und Endkontrolle zur Qualitätssicherung der Erzeugnisse einer Ribbonanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Tralles, Günther (1965): Die Auswirkungen einer Produktionserweiterung auf den Energieverbrauch in einem Preßglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Kamenz. Weißwasser.

Trause, Anke; Hallaschk, Antje (1992): Untersuchung des Verdünnungsverlaufes vom Vorfluter bis zum Abfluß eines Oberflächengewässers. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Traut, Günter (1959): Untersuchungen der Glasfehler im VEB Glaswerk Lauscha. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Lauscha. Weißwasser.

Traut, Heinz (1957): Wärmewirtschaftliche Beurteilung eines Kanalkühlofens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Waldau. Weißwasser.

Trautmann, Wolfgang (1975): Entwicklung eines Bildungsprogrammes bis 1980 auf der Grundlage des betrieblichen Intensivierungsprogrammes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Trumpf, Rainer (1980): Technologische Betrachtung zur Fertigung von Beleuchtungsgläsern durch Schleudern auf der Grundlage der bekannten Vorrichtung und Ergebnisse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Beleuchtungsglaswerk Dresden. Weißwasser.

Tschackert, Rolf (1963): Die Wirkungsweise des Schwimmers in einer Wanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Torgau. Weißwasser.

Tschentscher, Sieglinde (1973): Erarbeitung von Konstruktionsrichtlinien für Prismenpreßlinge und Anwendung an einem konkreten Fall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Carl Zeiss Jena. Weißwasser.

Tschirner, Edith (1973): Analyse zur Korrekturenfertigung Optik. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Kombinat VEB Pentacon Feinoptisches Werk Görlitz. Weißwasser.

Twardowski, Egon (1959): Technisch-wirtschaftlicher Vergleich einer geplanten Wannens-Hafenanlage mit der bestehenden Hafenofenanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bernsdorf. Weißwasser.

Uhlig, Silke (1989): Technologische Untersuchungen zum Auftreten von Wanddickenunterschieden beim Ziehen von Glasrohren für Leuchtstofflampen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Ullrich, Elke (1984): Technologische Veränderung der vorverspannungsseitigen Voraussetzungen zur Herstellung von Kleinflächen-ESG. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Ullrich, Klaus (1973): Erarbeitung des Projekteiles BMSR-Anlage für eine erdgasbeheizte Flachglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaswerk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Urzowski, Helmut (1955): Kennziffern eines Hafenofens. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Drebkau. Weißwasser.

Valentin, Elke (1975): Studie über die physische und psychische Belastung an den Arbeitsplätzen einer Versuchsanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser und Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas. Weißwasser.

Valentin, Harald (1980): Technisch-ökonomischer Variantenvergleich der mechanischen Randbearbeitung von Bleiglasernzeugnissen kleiner Abmessungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.

van Lam, Ngugen (1964). Vorschläge für den Aufbau eines neuen Hafenofens für Wirtschaftsglas Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

van Nguyen, Huan (1975): Erarbeitung von technologischen Schwerpunkten beim Rohrziehverfahren nach Danner. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Venohr, Kerstin (1986): Optimierung des Einsatzes von Schleifemulsion an der Doppelkantenschleifmaschine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Farbenglaswerk Weißwasser. Weißwasser.

Vogel, Ehrentraud (1984): Bearbeitung einer vorliegenden Qualitätsuntersuchung an maschinell gefertigten Stielgläsern im Hinblick auf Ermittlung möglicher Fehlerursachen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Werk OLG.

Vogel, Jürgen (1975): Untersuchung der Ursachen für die Spätgispfenbildung beim Schmelzen von Kohlelegtblas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser; Wissenschaftlich-Technischer Betrieb Wirtschaftsglas.

Vogel, Wolfgang; Roßberg, Frank (1969): Analyse der Beanspruchung von Milchtransportflaschen während eines Umlaufes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. WTZ der VVB Haushalts- und Verpackungsglas.

- Vogt, Siegbert (1962): Vorschläge für die Entfärbung von technischem Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Gräfenroda. Weißwasser.
- Völker, Ernst-Georg (1971): Technologische Untersuchungen für die Herstellung von kolloid gefärbten Gläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Reichenbach. Weißwasser.
- Wachtel, Dieter (1964): Untersuchung einer Gaserzeugungsanlage unter besonderer Berücksichtigung der Staubbildung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.
- Wackernagel, Ursula (1975): Ermittlung der Spannungsursachen bei Filterartikeln bestimmter Typen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.
- Wagner, Ingeborg (1964): Der innerbetriebliche Transport in einem Glasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.
- Walinsky, Gerd (1980): Organisation der Produktion in einem Betriebsteil eines Hohlglaswerkes unter vorgegebenen Bedingungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Döbern. Weißwasser.
- Walter, Doris (1974): Untersuchungen zur Umstellung der Selen-Kobalt-Entfärbung auf eine kombinierte Selen-Kobalt-Zer-Entfärbung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.
- Walter, Fritz (1975): Möglichkeiten der Produktion von Einscheibensicherheitsglas mit Sichtinseln. Literaturstudie: Welche Möglichkeiten der Produktion von ESK-Scheiben mit Sichtinseln sind unter den technisch-technologischen Bedingungen des Kombinates vorhanden? Untersuchung und Auswahl der Möglichkeiten nach Patenteinheiten. Ökonomische Betrachtungen und Durchführung von Versuchen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Walter, Simone (1985): Aufbau der Technischen Kontrollorganisation (TKO) in einem Beleuchtungsglaswerk mit ausschließlich manueller Produktion. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bischofswerda. Weißwasser.
- Walter, Viola (1983): Maßnahmen im Betrieb zur Sicherung eines reklamentierfreien Exportes von Tafelglaserzeugnissen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Walther, Timm (1969): Erarbeitung der optimalen Variante zur Gestaltung der Arbeitswanne für die Produktion von Walzglas mit Drahteinlage bei der Verarbeitung im rechten Winkel zur Ofenlängsachse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Pirna-Copitz. Weißwasser.
- Wäsch, Erich (1971): Erarbeitung von technischen und technologischen Parametern zur effektivsten Gestaltung der Gaserzeugung an einer Kiprost-Generatorenanlage in einem Glasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Farbenglas. Weißwasser.
- Weber, Jörg (1990): Erarbeitung einer Rahmentempertechnologie für Glasschmelzwannenöfen (Glasinvest GmbH). Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.
- Wechsung, Günter (1980): Analyse der Fehlerarten an Brillenglasrohlingen bei der automatischen Fertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.
- Wehner, Dieter (1967): Technischer und ökonomischer Vergleich zwischen mit Generatorgas und Ferngas beheizten Glasschmelzwannen zur Herstellung von Glasstäben. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Lauscha. Weißwasser.
- Wehner, Günter (1965): Die Einbeziehung der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit in die Lösung der im Perspektivplan des VEB Spezialglaswerkes Einheit enthaltenen Aufgaben zur Durchsetzung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

- Weigel, Horst (1963): Technische und ökonomische Veränderungen bei der Umstellung einer Wirtschaftsglasproduktion auf hochwertiges Bleikristall. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Schönborn. Weißwasser.
- Weiß, Cornelia (1989): Ausbildung, Einsatz und Weiterbildung von Facharbeitern und Meistern in einem Flachglasbetrieb. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Weißschnur, Pia (1989): Erfassung und Analyse ökonomischer Prozesse in einem Produktionsbereich bei Einsatz der Mikrorechentechnik. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Weltzin, Helga (1972): Untersuchung zur Tropfringbeheizung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.
- Wenzel, Heike (1985): Untersuchungen für die Möglichkeit der Produktionsumstellung der Wanne C im VEB Flachglaswerk Uhsmannsdorf auf die Fertigung massiv gefärbter Flachgläser für dekorative Zwecke. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.
- Wenzel, Marion (1988): Aufbau des Brauchwasserkreislaufes für den Bereich Veredlung eines Glasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.
- Wenzel, Volkmar (1987): Schaffung der organisatorischen Voraussetzungen für die Einführung eines Technologenarbeitsplatzes für die technologische Fertigungsorganisation im BT Rietschen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Rietschen. Weißwasser.
- Wernecke, Götz (1975): Erarbeitung eines Vorschlages zur effektiven Ausbildung der Lehrlinge entsprechend den technisch-technologischen Veränderungen der Fliefertigung von Einscheibensicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Werner, Christina (1980): Untersuchung zur Erhöhung der chemischen Resistenz von maschinell gefertigtem Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.
- Werner, Katrin (1985): Statistische Auswertung der Produktionsergebnisse in Abhängigkeit der unterschiedlichen Sortimente und ihrer Laufzeit an der Wanne 4/5 für das Jahr 1984. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.
- Werner, Peter (1977): Untersuchung des innerbetrieblichen Transportes in einem Behälterglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Katzhütte. Weißwasser.
- Werner, Ronald (1984): Erarbeitung eines Systems zur Erfassung und Auswertung von Kontrollparametern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain; Fernsehkolbenwerk Tschernitz. Weißwasser.
- Werner, Wolfgang (1976): Möglichkeiten zur Kühl- und Transportbruchsenkung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.
- Wesener, Solveyg (1984): Technologisches Projekt für die Veredlung von Schweißerschutzglas im Flachglaswerk Uhsmannsdorf. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Uhsmannsdorf. Weißwasser.
- Wesener, Joachim (1968): Erarbeitung einer Investvorbereitung für die Umstellung der Wannenbeheizung von Generatorgas auf Öl. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bärenhütte. Weißwasser.
- Weskalnys, Petra (1978): Rekonstruktion einer Wannenanlage für maschinell gefertigtes Hohlglas unter Berücksichtigung des Maschinenaustausches im VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser. Weißwasser.
- Weth, Horst von der (1957): Untersuchung der Gaserzeugeranlage und Vorschläge für einen Umbau. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.

Wetzel, Bernd (1971): Vorschläge zur Verbesserung des innerbetrieblichen Transports. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Technisches Glas Ilmenau; Werk Gräfenroda. Weißwasser.

Wiedemann, Gabriele: Untersuchungen der Rißbildung an maschinell gepreßtem Bleiglas und Ableitung von Maßnahmen zur Beeinflussung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Lausitzer Glas Weißwasser, Werk Bärenhütte. Weißwasser.

Wiedenhoef, Jürgen (1975): Formen und Methoden zur Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts zur Intensivierung der Produktion in einem Betriebsbereich. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und SED-Kreisleitung Torgau. Weißwasser.

Wiegand, Regina (1961): Untersuchungen der Arbeitsweise von zwei Kühlkanälen für Gußglas. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Copitz. Weißwasser.

Wilhelm, Peter (1964): Ermittlung der Ursachen für inhomogenes Flaschenglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Stralau. Weißwasser.

Winkelmann, Ines (1988): Untersuchung über die technisch-ökonomischen Auswirkungen der komplexen Neugestaltung einer Produktionslinie von der Sortierung bis zur Verpackung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Winkler; Zickler (1974): Erarbeitung eines Energieflußbildes für einen Heizöl verwendeten Behälterglasbetrieb im Hinblick auf die Ausarbeitung von Energieverbrauchsnormen für den Industriezweig. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Winkler, Heidi (1989): Methoden und Maßnahmen zur Durchsetzung und Sicherung der Fertigung devisenrentabler Exporterzeugnisse. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Winkler, Karin (1988): Untersuchungen zur Technologie der Herstellung von Allgebrauchslampenkolben DE60 an einer Ribbonanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Winkler, Uwe (1975): Erarbeitung einer Wärmebilanz für einen Raco-Uni-Schmelzer im Hinblick auf Energienormative. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Tschernitz. Weißwasser.

Winzer, Rolf (1958): Vorschläge zur Erneuerung einer Gaserzeugungsanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großbreitenbach. Weißwasser.

Wirth, Günter (1963): Untersuchungen zur Einführung der Zeitsummenmethode. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haidemühl. Weißwasser.

Witman, Heinrich (1972): Analyse der Technologie der Gemengeaufbereitung und der Schmelze sowie Unterbreitung von Vorschlägen für die Vervollkommnung der derzeitigen Technologien unter Berücksichtigung des Einsatzes von Umsetzungsgemenge. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Ankerglas Bernsdorf. Weißwasser.

Witter, Corina; Tschammer, Carmen; Räntsch, Heiko (1988): Intensivierung der Bleiglasproduktion im VEB Glaswerk Schönborn. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Witter, Gerold (1957): Überprüfung der Leistungsfähigkeit und der Überwachung einer Dachrost-Gaserzeugeranlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ernstthal. Weißwasser.

Witter, Heinz (1961): Ausarbeitung eines Reparatur- und Temperplanes für eine Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Waldau. Weißwasser.

Wöhlbrandt, Peter (1982): Untersuchungen zur Optimierung der Transport- und Lagerprozesse von Glasteilen für Fernrohrerzeugnisse im VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Fernsehkolbenwerk Friedrichshain. Weißwasser.

Wohlfeld, Bodo (1964): Wärmetechnische Untersuchungen an einer Doppeldeckenwanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Wohlfeld, Ute (1964): Untersuchungen von Spannungsverhältnissen an Molybdän-Einschmelzgläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Wohlgezogen, Klaus (1965): Untersuchungen zur Mischung von Generatorgas mit Ferngas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Jena. Weißwasser.

Woitkowiak, Klaus (1981): Möglichkeiten der Substitution des Heizöles als Energieträger an einer Glasschmelzanlage für Hohlglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Werk Welzow.

Wolf; Prokof (1971): Probleme der Instandhaltungsplanung bei Glasverarbeitungsmaschinen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser.

Wolf, Jacqueline (1991): Bestimmung der linearen Ausdehnungskoeffizienten bei technischen Gläsern. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Automatisierungstechnik und Glastechnik. Weißwasser.

Wolf, Joseph (1955): Pelzbildung bei schwerschmelzbarem Glas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Spezialglaswerk Einheit Weißwasser. Weißwasser

Wolf, Siegfried (1969): Ermittlung der Produktionskapazität der Anlagen eines Produktionsbereiches und ihrer möglichen Ausnutzung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Wöfl, Adolf (1960): Vorschläge für die Modernisierung eines halbautomatisch arbeitenden Behälterglasbetriebes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Fehrenbach. Weißwasser.

Wollermann, Gabriele (1967): Untersuchung der Möglichkeit des Einsatzes von Öl zur Beheizung einer Behälterglaswanne unter Berücksichtigung der ökonomischen Auswirkungen. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Oelze. Weißwasser.

Wolsch, Gisela (1974): Meßtechnische Durchdringung der TKO-Arbeit unter Einbeziehung des Betriebslabors in einem Beleuchtungsglaswerk. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeberg. Weißwasser.

Wunderlich, Christa (1958): Die Ursache der Bildung von Fluorgalle. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Bischofswerda. Weißwasser.

Wünsche, Dieter (1957): Selbstkostenermittlung der Wasserglasproduktion im VEB Neuglas Weißwasser. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Neuglas. Weißwasser.

Wustig, Peter (1964): Vorschlag für den Aufbau einer Wanne für Wirtschaftsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk OLG. Weißwasser.

Wuttke, Brigitte (1958): Versuch zur Ermittlung der Produktionskapazität eines Flachglaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Zaumseil, Simons (1983): Erarbeitung eines optimalen Vorschlages zur Lösung der derzeitigen Probleme in bezug auf den Einsatz von nicht-TGL-gerechten Glaskolben in der Röntgenröhrenfertigung. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Röhrenwerk Rudolstadt. Weißwasser.

Zeidler, Karl-Heinz (1963): Die Aufschlüsselung des Produktionsplanes auf die einzelnen Bereiche eines Glaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Großbreitenbach. Weißwasser.

Zeller, Rainer (1989): Einsatzvorbereitung einer freiprogrammierbaren, schneidrahmenlosen Fassonschneidemaschine. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Zetsch, Ramona (1982): Erarbeitung einer technologischen Grundsatzlösung für eine Gemengeanlage zur Herstellung von E-Glasseide i Direktspinnverfahren - dargestellt am Beispiel des Regierungsabkommens Glasseide in der UdSSR. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Projektierung und Anlagenbau für Glas und Keramik Bautzen.

Zimmerhackl, Bernd: Entfärbung eines Glases für Röhren und Stäbe. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Haselbach. Weißwasser.

Zimmermann, Hasso (1957): Untersuchung der Fehlerursachen für die schlechte Entfärbung eines Wannenglases. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Piesau. Weißwasser.

Zöllner, Joachim (1977): Rekonstruktion einer Rundschleiferei und Kitterei. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen. Weißwasser.

Zosel, Armin (1964): Kapazitätsermittlung einer Anlage für Einscheiben-Sicherheitsglas. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Werk Torgau.

Zötsche, Helfried (1957): Entwicklung einer Einmaschinen-Fourcalt-Ziehanlage. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und ZPB Glas/Keramik. Weißwasser.

Zötzsche, Heinz-Hasso (1977): Erarbeitung einer Kontrolltechnologie für den Bereich Gemengehaus eines Flachglaswerkes. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Radeburg. Weißwasser.

Zscheschang, Marita (1986): Rationalisierung von Sortierung und Verpackung in der maschinellen Kelchglasproduktion durch eine Verpackungslinie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik. Weißwasser.

Zschintzsch, Udo (1989): Der Arbeitsplatz des Anlagenfahrers Wanne und die Wahrung von Parametern nach Besttechnologie. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Flachglaskombinat Torgau. Weißwasser.

Zsilnsky, Dietrich (1977): Ökonomische Aspekte der Gewährleistung des Schutzes von Produktionsprozessen zur Herstellung von maschinellem Wirtschaftsglas gegenüber Waffengewirkung von Massenvernichtungsmitteln. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VVB Haushalts- und Verpackungsglas Weißwasser. Weißwasser.

Zumpe, Benno (1958): Vergleich der technisch-wirtschaftlichen Kennziffern eines deutschen Flachglaswerkes mit sowjetischen Werten. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Ushmannsdorf. Weißwasser.

Zuschke, Marita (1983): Optimierung von Gemengesätzen für Behältergläser unter Verwendung von Phosphorschlacke. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und VEB Kombinat Behälter- und Verpackungsglas Bernsdorf.

Zwinkel, Wolfgang (1963): Möglichkeiten zur Leistungssteigerung an einer Behälterglaswanne. Abschlußarbeit. Herausgegeben von Ingenieurschule für Glastechnik und Werk Finsterwalde, Werk Haidemühl. Weißwasser.