

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausuren

- bitte beachten Sie die Unterscheidung für Studierende Wirt.-Ingenieur/Wirt.-Informatik und Wirt.-Ing. GST (Gebäude-System-Technik)
- mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind nicht aufgenommen
- nicht zugelassen sind elektronische Geräte (Handys, Smartphones, Kameras, Notebooks, Netbooks, ...) außer den unten aufgeführten Taschenrechnern. In jedem Fach sind neben Schreibmaterial und Lineal folgende Hilfsmittel zugelassen:

Fach	Prüfungsart	Zugelassene Hilfsmittel
Advanced Analytics	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion; Fremdsprachen Wörterbuch
Advanced Technical and Business English	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Angewandte EDV 1 - Gebäudesimulation	Klausur	Nicht programmierter Taschenrechner
Angewandte EDV 2 - Anlagensimulation	Klausur	Nicht programmierter Taschenrechner
Automatisierungstechnik	Klausur	
Automatisierungssysteme - Steuerung von Produktions- und Logistiksystemen	Kombinationsprüfung	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Business English	Klausur	keine Hilfsmittel zugelassen
Business English / Wirtschaftsenglisch	Klausur	keine Hilfsmittel zugelassen
Business Intelligence	Portfolioprüfung	
Business Intelligence 1	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion; Fremdsprachen Wörterbuch, Zeichenmaterial
Business Transformation	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Controlling	Klausur	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Datenbanken	Klausur	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Design Thinking (Master)	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Einführung in die BWL	Klausur	Taschenrechner - nicht programmierbar; von Dozentin ausgegebene Formelsammlung
Einführung in die Messtechnik	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Einführung in die Regelungstechnik	Klausur	1. ein einfacher Taschenrechner - nicht programmierbar, keine Text-Speicher und nicht grafikfähig 2. dokumentenechte Stifte (keine Rotstifte) und Zeichenwerkzeug wie z.B. Geodreieck und Lineal Weitere Hilfsmittel werden den Studierenden mit der Klausur ausgeteilt. Die Studierenden dürfen diese Hilfsmittel also nicht mitbringen. Die Hilfsmittel werden aber vorher auf Moodle zur Verfügung gestellt, so dass die Studierenden wissen was Sie bekommen.
Einkauf / SCM	Klausur im Antwortwahlverfahren	Formelzettel und Tabellen werden gestellt
Elektronische Systeme	Klausur	Dokumentenechte Stifte
Elektrotechnik 1	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Elektrotechnik 2	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Energiemanagementsystem und Umweltmanagementsystem	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Energieversorgungssysteme	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion, selbst erstellte Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte Formelsammlung (eine A4 Seite beidseitig beschrieben)
Englisch für Ingenieure 1	Klausur	keine Hilfsmittel zugelassen

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausuren

- bitte beachten Sie die Unterscheidung für Studierende Wirt.-Ingenieur/Wirt.-Informatik und Wirt.-Ing. GST (Gebäude-System-Technik)
- mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind nicht aufgenommen
- nicht zugelassen sind elektronische Geräte (Handys, Smartphones, Kameras, Notebooks, Netbooks, ...) außer den unten aufgeführten Taschenrechnern. In jedem Fach sind neben Schreibmaterial und Lineal folgende Hilfsmittel zugelassen:

Fach	Prüfungsart	Zugelassene Hilfsmittel
Englisch für Ingenieure 2	Klausur	keine Hilfsmittel zugelassen
English for Technical Purposes	Klausur	keine Hilfsmittel zugelassen
Enhancement and Configuration of ERP Systems	Klausur	Fremdsprachen Wörterbuch
Entrepreneurship (Bachelor BWL)	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Externes Rechnungswesen	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Stifte und Lineal
Fertigungstechnik 1	Klausur	Nicht programmierter Taschenrechner
Fertigungstechnik 2	Klausur	Nicht programmierter Taschenrechner
Finance and Management Accounting	Klausur	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Financial Statements and Analysis	Klausur	Eine aktuelle, nicht beschriftete Ausgabe der IFRS auf Deutsch oder Englisch eines beliebigen Verlages, Nicht programmierbarer Taschenrechner, Stifte und Lineal
Finanzierung und deren Jahresabschlusseffekte	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Stifte und Lineal
Foreign Trade and Investment	Portfolioprüfung	nicht relevant
Gebäudeplanung	Klausur	Nicht programmierter Taschenrechner
Grundlagen der Baukonstruktion und CAD	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Grundlagen der Bauphysik	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Grundlagen der Fertigungstechnik	Klausur	Nicht programmierter Taschenrechner
Grundlagen der Gebäudetechnik	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion, selbst erstellte Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte Formelsammlung (eine A4 Seite beidseitig beschrieben)
Grundlagen der Informatik	Klausur	Beliebige eigene Unterlagen (Mitschriften, Skripte, Bücher etc.) im Umfang eines Aktenordners
Grundlagen der Physik	Klausur	Zugelassen ist ein nicht programmierbarer Taschenrechner, ein Formelzettel: 1 Blatt - DIN A4, doppelseitig handschriftlich beschrieben. Periodensystem (ausgedruckt oder kopiert)
Grundlagen der Programmierung	Portfolioprüfung	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Grundlagen der Thermodynamik, Strömungstechnik und Werkstofftechnik	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion, selbst erstellte Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte Formelsammlung (eine A4 Seite beidseitig beschrieben)
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Portfolioprüfung	Fremdsprachen Wörterbuch, Zeichenmaterial
Grundlagen des Konstruierens	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner,
Grundlagen des Marketing 1	Klausur im Antwortwahlverfahren	keine Hilfsmittel zugelassen

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausuren

- bitte beachten Sie die Unterscheidung für Studierende Wirt.-Ingenieur/Wirt.-Informatik und Wirt.-Ing. GST (Gebäude-System-Technik)
- mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind nicht aufgenommen
- nicht zugelassen sind elektronische Geräte (Handys, Smartphones, Kameras, Notebooks, Netbooks, ...) außer den unten aufgeführten Taschenrechnern. In jedem Fach sind neben Schreibmaterial und Lineal folgende Hilfsmittel zugelassen:

Fach	Prüfungsart	Zugelassene Hilfsmittel
Grundlagen des Rechts, Baurechts und Verwaltungsrechts	Klausur	Beck- Gesetzestext - dtv Taschenbuchausgabe VOB / BGB / HOAI (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen Teil A und B / Bauvertrag §§ 650 a-v / Verordnung über Honorare für Leistungen der Architekten und der Ingenieure), eigene Kommentierungen, Anstreichungen oder "Post-it"s aus den Vorlesungen sind zugelassen.
Grundlagen integrierter Informationssysteme	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Heizung - Klima - Sanitär	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion, selbst erstellte Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte Formelsammlung (eine A4 Seite beidseitig beschrieben)
Immobiliencontrolling	Klausur	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Information Management	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Innovationsmanagement (Master)	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
International Marketing	Klausur im Antwortwahlverfahren	keine Hilfsmittel zugelassen
Internationaler Vertrieb	Klausur im Antwortwahlverfahren	keine Hilfsmittel zugelassen
Internes Rechnungswesen	Klausur	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
IT Quality Management	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Jahresabschluss und -analyse	Klausur	Eine aktuelle, nicht beschriftete Ausgabe des Handelsgesetzbuches oder eine Sammlung der Deutschen Wirtschaftsgesetze, Nicht programmierbarer Taschenrechner, Stifte und Lineal
Licht und Beleuchtung	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Logistik	Klausur	Dokumentenechte Stifte, Lineal
Makroökonomie	Klausur	Taschenrechner (nicht programmierbar), Formelsammlung (dem Klausurbogen beigelegt)
Management der Unternehmensprozesse	Klausur	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Management Simulation	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Mathematik 1	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Mathematik 2	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Mikroökonomie	Klausur	Taschenrechner (nicht programmierbar), Formelsammlung (dem Klausurbogen beigelegt)
Nachhaltige und energieeffiziente Gebäudeplanung	Klausur	nicht programmierbarer Taschenrechner
Personal- und Organisationsmanagement	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Textspeicherfunktion

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausuren

- bitte beachten Sie die Unterscheidung für Studierende Wirt.-Ingenieur/Wirt.-Informatik und Wirt.-Ing. GST (Gebäude-System-Technik)
- mündliche Prüfungen und Hausarbeiten sind nicht aufgenommen
- nicht zugelassen sind elektronische Geräte (Handys, Smartphones, Kameras, Notebooks, Netbooks, ...) außer den unten aufgeführten Taschenrechnern. In jedem Fach sind neben Schreibmaterial und Lineal folgende Hilfsmittel zugelassen:

Fach	Prüfungsart	Zugelassene Hilfsmittel
Personalmanagement / Arbeitsrecht	Kombinationsprüfung	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Physik und Umwelt	Klausur	Zugelassen ist ein nicht programmierbarer Taschenrechner, ein Formelzettel: 1 Blatt - DIN A4, doppelseitig handschriftlich beschrieben. Periodensystem (ausgedruckt oder kopiert)
Produktionsmanagement	Klausur	Dokumentenechte Stifte, Lineal
Project Management	Portfolioprüfung	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Qualitäts- und Facilitymanagementsysteme	Klausur	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Qualitätsmanagement	Klausur	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Rechnernetze	Portfolioprüfung	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Rechnersysteme und Rechnernetze	Klausur	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Recht	Klausur	Unkommentierte Gesetzestexte
Regenerative Energiesysteme	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion, selbst erstellten Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte Formelsammlung (eine A4 Seite beidseitig beschrieben)
Six Sigma	Klausur	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Sondergebiete BWL: Rotterdam International Business Week	Portfolioprüfung	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Sondergebiete BWL: SAP S/4HANA Grundkurs	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Sozialkompetenzen	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Spanisch 1	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Spanisch 2	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Statistik	Klausur	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Strategic Management and Change (Master)	Portfolioprüfung	keine Hilfsmittel zugelassen
Strategisches Management	Portfolioprüfung	Hilfsmittel: Taschenrechner - nicht programmierbar
Systems Engineering	Klausur	Nicht programmierter Taschenrechner
Technisches Englisch	Klausur	keine Hilfsmittel zugelassen
Technisches Englisch	Klausur	keine Hilfsmittel zugelassen
Unternehmensplanspiel	Portfolioprüfung	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Werkstoffwissenschaften	Klausur	Die Klausur wird als Open-Book-Klausur durchgeführt. Es dürfen ausschließlich folgende Materialien mitgebracht und genutzt werden: Gedruckte Materialien: (Bücher, Skripte, eigene Notizen und Ausdrucke). Diese Unterlagen müssen in Papierform vorliegen. Elektronische Geräte sind nicht gestattet. Schreibutensilien: Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Taschenrechner: Ein nicht programmierbarer Taschenrechner
Wettbewerbs- und Markenrecht	Klausur	Unkommentierte Gesetzestexte