

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausuren

- bitte beachten Sie die Unterscheidung für Studierende Wirt.-Ingenieur/Wirt.-Informatik und WING-EuG
- mündliche Prüfungen 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	Hilfsmittel
Algorithmik und Optimierung (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Angewandte EDV und Gebäudesimulation	Nicht programmierter Taschenrechner
Auslandsabsatz und -produktion	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Automatisierungssysteme/Steuerung von Produktions- & Logistiksystemen - Master	Selbst erstelltes, beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt als Formelsammlung, keine inhaltliche Einschränkungen, zusätzlich Taschenrechner und Zeichenmaterial, darüber hinaus keine weiteren Unterlagen
Automatisierungstechnik	Selbst erstelltes, beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt als Formelsammlung, keine inhaltliche Einschränkungen, zusätzlich Taschenrechner und Zeichenmaterial, darüber hinaus keine weiteren Unterlagen
Controlling	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Datenbanken	Alle Hilfsmittel sind erlaubt
Design for Six Sigma / Design of Experiments	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Als Getränk am Platz ist nur transparente Flüssigkeit in transparenten Flaschen ohne Etikett zugelassen.
Einkauf/SCM (BPO 2008)	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Elektrotechnik 2 (nur für Wirt.-Ing. GST)	selbst erstellten Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte Formelsammlung (eine A4 Seite) und ein (beliebiger) Taschenrechner. Bücher sind nicht zugelassen.
Elektrotechnik/Elektronik (nur für Wirt.-Ing, Wirt.-Inform., ISBAEN, ISBACS), Elektrotechnik/Elektronik (nur für Wirt.-Ing, Wirt.-Inform., ISBAEN, ISBACS)	Selbst erstelltes, beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt als Formelsammlung, keine inhaltliche Einschränkungen, zusätzlich Taschenrechner und Zeichenmaterial, darüber hinaus keine weiteren Unterlagen
Elektrotechnik-2 (nur für Wirt.-Ing. GST)	selbst erstellten Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte Formelsammlung (eine A4 Seite) und ein (beliebiger) Taschenrechner. Bücher sind nicht zugelassen.
Energieeffizienz/Klimaschutz	Nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Energieversorgungssysteme	Fachbücher und Vorlesungsunterlagen
Erneuerbare Energiesysteme	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Externes Rechnungswesen	Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Text-Speicher-Funktion
Fertigungsanlagen (BPO 2006/2008)	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal
Fertigungstechnik 1	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal
Fertigungstechnik 2	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal
Französisch 1	keine Hilfsmittel
Französisch 2	keine Hilfsmittel
Führung (SBT)	keine Hilfsmittel
Grundlagen der Fertigungstechnik	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal
Grundlagen der Baukonstruktion	Nicht programmierter Taschenrechner
Grundlagen der Bauphysik	Nicht programmierter Taschenrechner
Grundlagen der Gebäudeplanung	Nicht programmierter Taschenrechner
Grundlagen der Gebäudetechnik (GST)	keine weiteren Hilfsmittel
Grundlagen der Informatik (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Grundlagen der Informatik 2	Alle Hilfsmittel sind erlaubt
Grundlagen der Physik	Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Grundlagen der Programmierung (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Grundlagen der Verfahrenstechnik	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale
Grundlagen der Webtechnologie (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (SBT)	keine Hilfsmittel
Grundlagen des Konstruierens	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Als Getränk am Platz ist nur transparente Flüssigkeit in transparenten Flaschen ohne Etikett zugelassen.

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausuren

- bitte beachten Sie die Unterscheidung für Studierende Wirt.-Ingenieur/Wirt.-Informatik und WING-EuG
- mündliche Prüfungen 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	Hilfsmittel
Grundlagen des Produktionsmanagement (BPO2006)	Taschenrechner
Grundlagen des Wirtschaftens	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Formelsammlung und RBF-Tabelle werden mit Klausur gestellt
Grundlagen Integrierter Informationssysteme	keine weiteren Hilfsmittel
Grundzüge Baurecht (GST)	Textfassung BGB (ab 2014) und VOB (Fassung 2012) sofern die Texte keine weiteren Eintragungen aufweisen, als Querweise zu anderen Vorschriften (wie z.B. bei § 640 BGB Hinweis auf § 12 VOB/B oder bei § 632 a BGB auf § 16 VOB/B)
Heizung-Klima-Sanitär	Fachbücher und Vorlesungsunterlagen
Immateriälgüterrecht/internat. Produkthaftung 1 (Master SBT)	unkommentierte Gesetzestexte
Immateriälgüterrecht/internat. Produkthaftung 2 (Master SBT)	unkommentierte Gesetzestexte
Immobilien-Controlling	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Innovationsmanagement - Master	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Internes Rechnungswesen	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
IT-Anwendungssysteme (BPO 2008)	Folien bzw. Skript aus der Vorlesung (ohne eigene Kommentare oder Ergänzungen), angegebene Literatur (natürlich auch ohne Ergänzungen usw.) - sonst keine weiteren Hilfsmittel
IT-Anwendungssysteme (SBT)	keine Angabe zu Hilfsmitteln
Logistik & Produktionsmanagement	Taschenrechner
Marketing & Vertrieb	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Marktforschung - BA	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Mathematik 1 (nur für Wirt.-Ing. GST)	Zeichenmaterial, ein Blatt selbsterstellte Formelsammlung (Din-A4, doppelseitig), vom Dozenten ausgegebene Formelblätter
Mathematik 1 (nur für Wirt.-Ing., Wirt.-Inform.)	Taschenrechner - darüber hinaus keine weiteren Unterlagen
Mathematik 2 (nur für Wirt.-Ing. GST)	Keine erlaubten Hilfsmittel. An jeder Klausur befindet sich ein Anhang mit Tabellen für Ableitungen und Stammfunktionen elementarer Funktionen.
Mathematik 2 (nur für Wirt.-Ing., Wirt.-Inform.)	Keine erlaubten Hilfsmittel. An jeder Klausur befindet sich ein Anhang mit Tabellen für Ableitungen und Stammfunktionen elementarer Funktionen.
Nachhaltige und Energieeffiziente Gebäudeplanung	Nicht programmierter Taschenrechner
Objektorientierte Programmierung	Folien bzw. Skript aus der Vorlesung (ohne eigene Kommentare oder Ergänzungen), angegebene Literatur (natürlich auch ohne Ergänzungen usw.) - sonst keine weiteren Hilfsmittel
Physik und Umwelt	Alle schriftlichen Unterlagen (Skripte, Lehrbücher, handschriftliche Aufzeichnungen etc.); Nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Grundlagen der Thermodynamik, Strömungstechnik und Werkstofftechnik	Taschenrechner und handschriftliche Formelsammlung (2 DIN A4 Blätter, beidseitig beschrieben)
Praxis der IT-Sicherheit (SBT)	Gesetzestext: BGB, Markengesetz und Urhebergesetz sind zugelassen. Im Übrigen sind keine Hilfsmittel zugelassen
Produktionssysteme (Planung&Simulation) - Master	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Als Getränk am Platz ist nur transparente Flüssigkeit in transparenten Flaschen ohne Etikett zugelassen.
Projektmanagement (SBT)	Taschenrechner
Propädeutikum Englisch	keine weiteren Hilfsmittel
Prozess- und Produktionstechnik - Master	max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale
Prozess- und Produktionstechnik - Master	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal
Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Als Getränk am Platz ist nur transparente Flüssigkeit in transparenten Flaschen ohne Etikett zugelassen.
Qualitätsmanagement	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Als Getränk am Platz ist nur transparente Flüssigkeit in transparenten Flaschen ohne Etikett zugelassen.

Zugelassene Hilfsmittel für die Klausuren

- bitte beachten Sie die Unterscheidung für Studierende Wirt.-Ingenieur/Wirt.-Informatik und WING-EuG
- mündliche Prüfungen 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	Hilfsmittel
Qualitätsmanagement (GST)	Nicht programmierter Taschenrechner
Qualitäts- und Facilitymanagementsysteme	Nicht programmierter Taschenrechner
Rechnersysteme und Rechnernetze (SBT)	keine Hilfsmittel
Recht	unkommentierte Gesetzestexte
Regenerative Energiesysteme (GST)	keine weiteren Hilfsmittel
Softwareengineering (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Softwarepraktikum (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Sozialkompetenzen (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Spanisch 1	keine weiteren Hilfsmittel
Spanisch 2	keine weiteren Hilfsmittel
Spez. Gebiete: Reg. Energiesysteme	Handschriftliche Formelsammlung 4 Seiten DIN A4 beidseitig beschrieben und Taschenrechner
Spez. Gebiete: Sanitärtechnik	Handschriftliche Formelsammlung 4 Seiten DIN A4 beidseitig beschrieben und Taschenrechner
Spez. Gebiete: Heizung und Klimatechnik	Handschriftliche Formelsammlung 4 Seiten DIN A4 beidseitig beschrieben und Taschenrechner
Strategisches Einkaufs- & Vertriebsmanagement - Master	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Statistik	nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Standardformelsammlung
Strategische Planung (Klausur)	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Strategisches Controlling - Master	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Strukturiertes Problemlösen	nicht programmierbarer Taschenrechner
Systems-Engineering - Master	max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale
Technische Mechanik	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale
Technisches Englisch	keine Hilfsmittel
Unternehmensplanspiel (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Management der Unternehmensprozesse	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Verfahrenstechnik 2 (BPO 2006/2008)	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale
Werkstoffwissenschaften	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Als Getränk am Platz ist nur transparente Flüssigkeit in transparenten Flaschen ohne Etikett zugelassen.
Wirtschaftsenglisch	keine weiteren Hilfsmittel