

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
I UVII	Timesimuot
Algorithmik und Optimierung (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Angewandte EDV und Gebäudesimulation	Nicht programmierter Taschenrechner
Auslandsabsatz und -produktion	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Automatisierungssysteme/Steuerung von	Selbst erstelltes, beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt als
Produktions- & Logistiksystemen - Master	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	Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte,
Experiments	Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal, Korrekturroller. Als
	Getränk am Platz ist nur transparente Flüssigkeit in transparenten Flaschen
Finkauf/SCM (RRO 2009)	ohne Etikett zugelassen. nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Einkauf/SCM (BPO 2008) Elektrotechnik 2 (nur für WirtIng. GST)	selbst erstellten Vorlesungs- und Übungsmitschriften, eine selbst erstellte
Lienti Oteciniin 2 (iiui iui Wiitiiig. G31)	Formelsammlung (eine A4 Seite) und ein (beliebiger) Taschenrechner.
	Bücher sind nicht zugelassen.
Elektrotechnik/Elektronik (nur für WirtIng,	Selbst erstelltes, beidseitig handbeschriebenes DIN A4 Blatt als
WirtInform., ISBAEN, ISBACS),	Formelsammlung, keine inhaltliche Einschränkungen, zusätzlich
Elektrotechnik/Elektronik (nur für WirtIng,	Taschenrechner und Zeichenmaterial, darüber hinaus keine weiteren
WirtInform., ISBAEN, ISBACS)	Unterlagen
Elektrotechnik-2 (nur für WirtIng. 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,
Grundlagen der Baukonstruktion	Radiergummi, transparentes Geodreieck oder Lineal Nicht programmierter Taschenrechner
Grundiagen der Daukonstruktion	CNICH DIOGRAMMENEL LASCHENIECHNEL
	API A
Grundlagen der Bauphysik	Nicht programmierter Taschenrechner
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST)	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT)	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT)	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik Grundlagen der Programmierung (SBT)	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner keine Angaben zu Hilfsmitteln
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik Grundlagen der Programmierung (SBT) Grundlagen der Verfahrenstechnik	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner keine Angaben zu Hilfsmitteln Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik Grundlagen der Programmierung (SBT) Grundlagen der Verfahrenstechnik Grundlagen der Webtechnologie (SBT)	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner keine Angaben zu Hilfsmitteln Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte,
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik Grundlagen der Programmierung (SBT) Grundlagen der Verfahrenstechnik	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner keine Angaben zu Hilfsmitteln Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale keine Angaben zu Hilfsmitteln
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik Grundlagen der Programmierung (SBT) Grundlagen der Verfahrenstechnik Grundlagen der Webtechnologie (SBT) Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (SBT)	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner keine Angaben zu Hilfsmitteln Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale keine Angaben zu Hilfsmitteln keine Hilfsmittel
Grundlagen der Bauphysik Grundlagen der Gebäudeplanung Grundlagen der Gebäudetechnik (GST) Grundlagen der Informatik (SBT) Grundlagen der Informatik 2 Grundlagen der Physik Grundlagen der Programmierung (SBT) Grundlagen der Verfahrenstechnik Grundlagen der Webtechnologie (SBT) Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (SBT)	Nicht programmierter Taschenrechner Nicht programmierter Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel keine Angaben zu Hilfsmitteln Alle Hilfsmittel sind erlaubt Handschriftliche Formelsammlung mit max. 8 beidseitig beschrifteten DIN A4 Seiten; zusätzlich Periodensystem der Elemente; Nichtprogrammierbarer Taschenrechner keine Angaben zu Hilfsmitteln Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte, Radiergummi, transparente Geodreiecke oder Lineale keine Angaben zu Hilfsmitteln keine Hilfsmittel Taschenrechner (nicht programmierbar) ohne Hülle, max. 5 Stifte,



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	keine weiteren Hilfsmittel
Informationssysteme	
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
Immaterialgüterrecht/internat.	unkommentierte Gesetzestexte
Produkthaftung 1 (Master SBT)	
Immaterialgüterrecht/internat.	unkommentierte Gesetzestexte
Produkthaftung 2 (Master SBT)	
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 WirtIng. GST)	Zeichenmaterial, ein Blatt selbsterstellte Formelsammlung (Din-A4, doppelseitig), vom Dozenten ausgegegebene Formelblätter
Mathematik 1 (nur für WirtIng., Wirt Inform.)	Taschenrechner - darüber hinaus keine weiteren Unterlagen
Mathematik 2 (nur für WirtIng. GST)	Keine erlaubten Hilfsmittel. An jeder Klausur befindet sich ein Anhang mit Tabellen für Ableitungen und Stammfunktionen elementarer Funktionen.
Mathematik 2 (nur für WirtIng., 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,	Taschenrechner und handschriftliche Formelsammlung (2 DIN A4 Blätter,
Strömungstechnik und Werkstofftechnik	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
Regenaritve Energiesysteme (GST)	keine weiteren Hilfsmittel
Softwareengeneering (SBT)	keine Angaben zu Hilfsmitteln
Softwarepraktikumg (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
opozi oobioto: regi ziioigiooyotoiiio	und Taschenrechner
0 0 11 / 0 111 / 1	Handschriftliche Formelsammlung 4 Seiten DIN A4 beidseitig beschrieben
Spez. Gebiete: Sanitärtechnik	und Taschenrechner
Spez. Gebieter: Heizung und Klimatechnik	Handschriftliche Formelsammlung 4 Seiten DIN A4 beidseitig beschrieben
3	und Taschenrechner
Strategisches Einkaufs- &	nichtprogrammierbarer Taschenrechner
Vertriebsmanagement - Master	
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