

Hilfsmittelliste SS18 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (IWI)

Wichtige Information: Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtlo-ser Kommunikationsschnittstelle als Hilfsmittel ausgeschlossen!

***Taschenrechner:** Alle gespeicherten Daten müssen vor Beginn der Prüfung gelöscht sein (Reset), sofern nichts anderes angegeben ist!

Kürzel	Dozent	Modul	Studiengang/Semester	zugelassene Hilfsmittel
EMR	Prof. Dr. Englmaier	· Grundlagen der Elektrotechnik	IW1	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KMM	Prof. Dr. Kemmerer	· Principles of Business Administration and Economics	IW1	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik I	IW1	· Merkblätter - ohne eigene Notizen
KRS	Prof. Dr. Kreis	· Technische Mechanik	IW1	· alle
SHG	Prof. Dr. Schiegl	· Ingenieurmathematik I	IW1	· Taschenrechner CASIO „FX 991 DE Plus“ incl. Bedienungsanleitung. · Einen (einzig!) weiteren Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Matrix-Berechnung, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
EMR	Prof. Dr. Englmaier	· Elektronik und Messtechnik	IW2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
IVN	Prof. Dr. Ivanov	· Applied Physics	IW2	· Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Ausgedruckte oder kopierte Seiten nur nach vorheriger Genehmigung durch den Prüfer. · Handgeschriebene Formelsammlung (keine Übungsaufgaben) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (kein Reset erforderlich) · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik II	IW2	· Merkblätter - ohne eigene Notizen
SHG	Prof. Dr. Schiegl	· Ingenieurmathematik II + Statistik	IW2	· Taschenrechner CASIO „FX 991 DE Plus“ incl. Bedienungsanleitung. · Einen (einzig!) weiteren Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Matrix-Berechnung, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
BDR	Prof. Badura	· Marketing and Sales	IW3	· keine
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Grundlagen der Produktionstechnik	IW3	· Taschenrechner*
FLD	Prof. Dr. Faldum	· Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung	IW3	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder CASIO "FX 991 DE Plus" · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · ein mit eigener Handschrift beschriebenes DIN-A4-Blatt · kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher
KMM	Prof. Dr. Kemmerer	· Buchführung und Bilanzierung	IW3	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Procurement, Manufacturing and Logistics	IW3	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Wörterbuch Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
KGK	Prof. Dr. Kligge	· Finanz-und Investitionswirtschaft	IW4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMM	Prof. Dr. Kemmerer	· Kosten-und Leistungsrechnung	IW4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMM	Prof. Dr. Kemmerer	· International Business and Cross-Cultural Communication	IW4	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch

KMR	Hr. Kiermaier	· Softwaretools	IW4	· keine
KRS	Prof. Dr. Kreis	· Konstruktion und Entwicklung	IW4	· alle
TUC	Prof. Dr. Tuczek	· Project Management	IW4	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTL	Prof. Dr. Dietl	· Telekommunikation	IW5, IW7	· fünf beliebig beschriebene DIN-A4-Blätter · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
FBR	Prof. Dr. Faber	· Rechnergestützte Messtechnik	IW5, IW7	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Int. Production networks and logistics	IW5, IW7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Logistik und Fabrikplanung	IW5, IW7	· Wörterbuch Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
ROE	Prof. Dr. Röh	· Technischer Einkauf	IW5, IW7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr. Schneider	· Logistik und Fabrikplanung	IW5, IW7	· wissenschaftlicher Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, keine Schnittstelle · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr. Schmitt	· Controlling	IW5, IW7	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SPN	Prof. Dr. Spindler	· Mikrocomputertechnik	IW5, IW7	· Taschenrechner CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder „FX 991 DE Plus“ (Reset notwendig). · Taschenrechner – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen. · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern. Kopien, Ausdrucke oder ähnliches sind nicht erlaubt.)
STAUD	Prof. Dr. Staud	· Geschäftsprozessmanagement	IW5, IW7	· keine
STAUD	Prof. Dr. Staud	· Datenbanksysteme	IW5, IW7	· keine
TUC	Prof. Dr. Tuczek	· Qualitätsmanagement	IW5, IW7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WLT	Prof. Dr. Welter	· Automatisierungstechnik	IW5, IW7	· keine
	Frau Benzinger	· Personalmanagement	IW5, IW7	· keine
ARL	Prof. Dr. Arlt	· Energieversorgung in der Gebäudetechnik	IW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät keine Praktikumsunterlagen persönliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben
BDR	Prof. Badura	· Produktmanagement und Technischer Vertrieb	IW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
BDR	Prof. Badura	· Unternehmensplanspiel	IW6	· Studienarbeit
DEN	Prof. Dr. Denk	· Unternehmensplanspiel	IW6	· Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
FBR	Prof. Dr. Faber	· Sensorik	IW6	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
IVN	Prof. Dr. Ivanov	· Product Engineering in der Elektronikindustrie	IW6	· Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Ausgedruckte oder kopierte Seiten nur nach vorheriger Genehmigung durch den Prüfer. · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (kein Reset erforderlich) · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMR	Hr. Kiermaier	· Internettechnologien	IW6	· keine
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Produktions- und Prozessplanung	IW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ROE	Prof. Dr. Röh	· Technischer Einkauf	IW6	· wissenschaftlicher Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, keine Schnittstelle
STN	Dr. Strohner	· Wirtschaftsprivatrecht	IW6	· Gesetzestexte · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen
STT	Prof. Dr. Studt	· ERP Systeme	IW6	· keine
TUC	Prof. Dr. Tuczek	· Internationale Beschaffung	IW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen