

Hilfsmittelliste WS18/19 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (WI)

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	WB1	<ul style="list-style-type: none"> · 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	· Grundlagen der Elektrotechnik	WB1	<ul style="list-style-type: none"> · Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Ausgedruckte oder kopierte Seiten nur nach vorheriger Genehmigung durch den Prüfer. · Handgeschriebene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Seiten (keine Übungsaufgaben) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (kein Reset erforderlich) · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner CASIO „FX 991 DE Plus“
KGK	Prof. Dr. Kligge	· Grundlagen BWL/VWL	WB1	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik I	WB1	<ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter - ohne eigene Notizen
KRS	Prof. Dr. Kreis	· Technische Mechanik	WB1	<ul style="list-style-type: none"> · alle
SHG	Prof. Dr.Schiegl	· Ingenieurmathematik I	WB1	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „FX 991 DE X“ incl. Bedienungsanleitung. · Einen (einzig!) weiteren Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, 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	WB2	<ul style="list-style-type: none"> · 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)
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik II	WB2	<ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter - ohne eigene Notizen
SHG	Prof. Dr. Schiegl	· Ingenieurmathematik II + Statistik	WB2	<ul style="list-style-type: none"> · 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.
SHG	Prof. Dr. Schiegl	· Angewandte Physik	WB2	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen Physik und Mathematik (z.B. Kuchling, Papula, Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
BDR	Prof. Badura	· Marketing und Vertrieb	WB3	<ul style="list-style-type: none"> · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
DEN	Prof. Dr. Denk	· Energiewirtschaft	WB3	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Grundlagen der Produktionstechnik	WB3	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner*
FLD	Prof. Dr. Faldum	· Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung	WB3	<ul style="list-style-type: none"> · 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
KGK	Prof. Dr. Kligge	· Buchführung und Bilanzierung	WB3	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben

KMR	Hr. Kiermaier	· Softwaretools	WB3	· keine
SKA	Prof. Dr. Soika	· Regelungstechnik	WB3	· alle
KGK	Prof. Dr. Klügge	· Finanz- und Investitionswirtschaft	WB4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMM	Prof. Dr. Kemmerer	· Kosten- und Leistungsrechnung	WB4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KRS	Prof. Dr. Kreis	· Konstruktion und Entwicklung	WB4	· alle
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Beschaffung, Produktion und Logistik	WB4	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TMG	Prof. Dr. Timinger	· Projektmanagement	WB4	· (Projektarbeit)
ARL	Prof. Dr. Arlt	· Energieversorgung in der Gebäudetechnik	WB6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät keine Praktikumsunterlagen eine persönliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben
BDR	Prof. Badura	· Produktmanagement und Technischer Vertrieb	WB6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
BDR	Prof. Badura	· Unternehmensplanspiel	WB6	· Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
DEN	Prof. Dr. Denk	· Unternehmensplanspiel	WB6	· Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
FBR	Prof. Dr. Faber	· Sensorik	WB6	· 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	WB6	· 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	Herr Kiermaier	· Internettechnologien	WB6	· keine
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Produktions- und Prozessplanung	WB6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ROE	Prof. Dr. Röh	· Technischer Einkauf	WB6	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle
STN	Dr. Strohner	· Wirtschaftsprivatrecht	WB6	· Gesetzestexte · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen
STT	Prof. Dr. Studt	· ERP Systeme	WB6	· keine
DTL	Prof. Dr. Dietl	· Telekommunikation	WB7	· 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	WB7	· 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	· Logistik und Fabrikplanung	WB7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ROE	Prof. Dr. Röh	· Technischer Einkauf	WB7	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle
SDR	Prof. Dr. Schneider	· Logistik und Fabrikplanung	WB7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr. Schmitt	· Controlling	WB7	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (Reset notwendig) · Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SPN	Prof. Dr. Spindler	· Microcomputertechnik	WB7	· 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.)
TUC	Prof. Dr. Tuzek	· Qualitätsmanagement	WB7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WLT	Prof. Dr. Welter	· Automatisierungstechnik	WB7	· keine
	Herr Ulrich	· Personalmanagement	WB7	· keine