

Hilfsmittelliste WS18/19 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (AWT)

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
DEN	Prof. Dr. Denk	· Grundlagen der BWL/VWL	AW1	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Technische Mechanik	AW1	· alle
GRS	Prof. Dr. Giersch	· Grundlagen der Elektrotechnik	AW1	· Handgeschriebene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern) · Taschenrechner CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner CASIO „FX 991 DE Plus“
IVN	Prof. Dr. Ivanov	· Grundlagen der Elektrotechnik	AW1	· 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“
KGG	Prof. Dr. Kligge	· Grundlagen der BWL/VWL	AW1	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KLR	Prof. Dr. Koller	· Ingenieurmathematik I	AW1	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. Bedienungsanleitung · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr.) Formelsammlung (z.B. von Papula oder Bronstein) · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt
STT	Prof. Dr. Studt	· Informatik I	AW1	· keine
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Angewandte Physik	AW2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · eigenhändig handgeschriebene Formelsammlung, maximal drei einseitig beschriebene DIN A4 Blätter
KLR	Prof. Dr. Koller	· Angewandte Physik	AW2	· Eigenhändig aufgefülltes Lückentextskript zur Vorlesung · Handgeschriebene Formelsammlung: Vier (4) handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten, keine gedruckte Formelsammlung · Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. Bedienungsanleitung)
KLR	Prof. Dr. Koller	· Ingenieurmathematik II	AW2	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. Bedienungsanleitung) · "Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler" von Lothar Papula (keine anderen Formelsammlungen!) · Handgeschriebene Formelsammlung: o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Koller): Drei (3) DinA4 Seiten einseitig beschrieben (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) o Teilbereich Statistik (Faldum): Eine (1) DinA4 Seite einseitig beschrieben Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere <u>keine</u> Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
KMR	Hr. Kiermaier	· Informatik II	AW2	· Merkblätter - ohne eigene Notizen
SNR	Hr. Schneider Walter	· Elektronik und Messtechnik	AW2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (Reset notwendig) · 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)

STT	Prof. Dr. Studt	· Informatik II	AW2	· In der Prüfung ausgegebenes Leibniz Rechenzentrumsskript C - Die Programmiersprache. Ein Nachschlagewerk (Skript in der Prüfung darf keine Notizen enthalten.)
BDR	Prof. Badura	· Marketing und Vertrieb	AW3	· Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
KGG	Prof. Dr. Klügge	· Buchführung und Bilanzierung	AW3	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KRS	Prof. Dr. Kreis	· Konstruktion und Entwicklung	AW3	· IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
ROE	Prof. Dr. Röh	· Grundlagen der Automobilwirtschaft	AW3	· alle
SKA	Prof. Dr. Soika	· Regelungstechnik	AW3	· keine
				· alle
SPN	Prof. Dr. Spindler	· Mikrocomputertechnik	AW3	· 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.)
DEN	Prof. Dr. Denk	· Finanz- und Investitionswirtschaft	AW4	· Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Grundlagen der Produktionstechnik	AW4	· Taschenrechner*
KGG	Prof. Dr. Klügge	· Kosten- und Leistungsrechnung	AW4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ROE	Prof. Dr. Röh	· Beschaffung, Produktion und Logistik	AW4	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle
SHM	Prof. Dr. Strohe	· Grundlagen der Automobiltechnik	AW4	· 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen · sowie Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programme
TUC	Prof. Dr. Tuzcek	· Projektmanagement	AW4	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
	Hr. Fischer	· Projektmanagement	AW4	· keine
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Produktions- und Prozessplanung	AW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
PUE	Prof. Dr. Pütz	· Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil I) · Teil II siehe Dr. Strohe	AW6	· Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne gespeicherte Programme · Zeichenmaterial · Formelsammlung (über Moodle abrufbar)
ROE	Prof. Dr. Röh	· Automobilwirtschaft I: Entwicklung u. Herstellung	AW6	· keine
ROE	Prof. Dr. Röh	· Automobilwirtschaft II: Distribution, Handel u. Dienstleistungen	AW6	· keine
ROE	Prof. Dr. Röh	· Technischer Einkauf	AW6	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle
SHM	Prof. Dr. Strohe	· Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil II) Teil I siehe Dr. Pütz	AW6	· Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programm · Zeichenmaterial · sonst keine Hilfsmittel zugelassen
STN	Dr. Strohner	· Wirtschaftsprivatrecht	AW6	· Gesetzestexte · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen
	Hr. Koletzko	· Automobiltechnik I: Fahrwerk	AW6	· ein per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm
GBT	Prof. Dr. Gebert	· Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik	AW7	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“
ROE	Prof. Dr. Röh	· Automobilwirtschaft III: Managementthemen	AW7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RSH	Prof. Dr. Rausch	· Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik	AW7	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr. Schneider	· Logistik und Fabrikplanung	AW7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SHM	Prof. Dr. Strohe	· Automobiltechnik IV: Karosserietechnik	AW7	· 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen · sowie Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programme
TUC	Prof. Dr. Tuzcek	· Qualitätsmanagement	AW7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
	Herr Wagensoner	· Automobilwirtschaft III: Managementthemen	AW7	· keine