

Hilfsmittelliste WS25/26 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

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

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

Kürzel	Titel	Dozent	Modul	Studiengang/Semester	zugelassen Hilfsmittel
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Regenerative und konventionelle Energietechnik (Grundlagen der Energietechnik)	AW4	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Lineal - dokumentenechtes Schreibgerät - eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. eine Seite DIN-A4, ohne Übungsaufgaben
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Grundlagen der BWL	AW1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Grundlagen der VWL	AW1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Technische Mechanik	AW1	- alle
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Grundlagen der Produktionstechnik	AW4	- alle
		Fröhler Bernhard	Wirtschaftsprivatrecht	AW6	<ul style="list-style-type: none"> - Gesetzestexte - Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen - Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen und Unterstreichungen; Lesezeichen (Post-It's) mit Nennung des eingemerken Paragraphen
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Elektronik und Messtechnik	AW2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Taschenrechner nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Taschenrechner CASIO: fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (PLUS) - Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Angewandte Physik	AW2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner CASIO "Agebra FX 2.0 Plus" - Taschenrechner nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Taschenrechner CASIO: fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (PLUS) - Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	Finanz- und Investitionswirtschaft	AW4	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Buchführung und Bilanzierung	AW3	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Kosten- und Leistungsrechnung	AW4	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KOC	Prof. Dr.	Koletzko Christian	Automobiltechnik I: Fahrwerk	AW6	<ul style="list-style-type: none"> - ein per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt oder 2 einzelne DIN A4 Seiten - Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm

					- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z. B. Casio "Fx-991 DE X/CW" - "Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler" von Lothar Papula (keine anderen Formelsammlungen!) Handgeschriebene Formelsammlung: - Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Koller): o Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) - Teilbereich Statistik (Faldum): o Eine (1) DIN-A4-Seite einseitig beschrieben o Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	Ingenieurmathematik II	AW2	- alle
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Konstruktion und Entwicklung	AW3	- alle
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Projektmanagement	AW4	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS - Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN-A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4- Blätter)
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Produktions- und Prozessplanung	AW6	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Ingenieurmathematik I	AW1	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") - Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr.) Formelsammlungen (z. B. von Papula oder Bronstein) - Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	Automobiltechnik III: Elekrik/Elektronik	AW7	- ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.OPLUS kein Reset erforderlich)
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Grundlagen der Automobilwirtschaft	AW3	- keine
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Beschaffung, Produktion und Logistik	AW4	- Taschenrechner -wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette und Marketing	AW6	- keine
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Automobilwirtschaft II: Ausgewählte Managementthemen	AW6	- keine
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Technischer Einkauf	AW7	- Taschenrechner -wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	Logistik und Fabrikplanung	AW7	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik	AW3	- alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	AW3	- Taschenrechner: nicht programmierbar, nicht grafikfähig - Zwei (2) doppelseitige oder vier (4) einseitige rein handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten - Diese Seiten können ausgedruckt sein. Der Ausdruck darf nur aus eigener Handschrift bestehen
SHM	Prof. Dr.	Strohe Manfred	Grundlagen der Automobiltechnik	AW4	- 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen - sowie Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programme
SHM	Prof. Dr.	Strohe Manfred	Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil II) Teil I siehe Prof. Dr. Wagensonner	AW6	- Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm - Zeichenmaterial - sonst keine Hilfsmittel zugelassen
SHM	Prof. Dr.	Strohe Manfred	Automobiltechnik IV: Karosserietechnik	AW7	- 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen - sowie Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programme
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	Informatik I	AW1	- keine
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	Informatik II	AW2	- In der Prüfung ausgegebenes Leibniz Rechenzentrumsskript C - Die Programmiersprache. Ein Nachschlagewerk (Skript in der Prüfung darf keine Notizen enthalten.)
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Qualitätsmanagement	AW7	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WSM	Prof. Dr.	Wagensonner Matthias	Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil I) Teil II siehe Prof. Dr. Strohe	AW6	- Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm - Zeichenmaterial - Vorlesungsunterlagen