

## Hilfsmittelliste SS24 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

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 Petra	· Grundlagen der BWL	AW1	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	· Grundlagen der VWL	AW1	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	· Technische Mechanik	AW1	· alle
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	· Ingenieurmathematik I	AW1	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z.B. Casio "fx-991 DE X/CW" · 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 Reimer	· Informatik I	AW1	· keine
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	· Elektronik und Messtechnik	AW2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner* CASIO „FX 991 DE Plus“ · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
HOB	Prof. Dr.	Höling Barbara	· Angewandte Physik	AW2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Eine Formelsammlung (wie auf Moodle zur Einsicht) ist der Klausur angeheftet · Vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4 Seiten ohne gerechnete Aufgaben (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern, ist mit der Klausur abzugeben)
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	· Ingenieurmathematik II	AW2	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z.B. Casio "fx-991 DE X/CW" · „Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler“ von Lothar Papula und "Taschenbuch der Mathematik" von Bronstein (keine anderen Formelsammlungen!) · Handgeschriebene Formelsammlung: - Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Koller): * Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DinA4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) - Teilbereich Statistik (Faldum): * Eine (1) DIN A4 Seite einseitig beschrieben * Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
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.)

BDR	Prof.	Badura Andrea	· Marketing und Vertrieb	AW3	· keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner · Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	· Buchführung und Bilanzierung	AW3	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	· Konstruktion und Entwicklung	AW3	· alle
ROE	Prof Dr.	Röh Carsten	· Grundlagen der Automobilwirtschaft	AW3	· keine
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	· Regelungstechnik	AW3	· alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	· 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 DIN-A4-Seiten ("Formelsammlung" genannt) in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern. Diese Formelsammlung darf nur aus der eigenen Handschrift bestehen. Eine ausgedruckte Formelsammlung mit eigener Handschrift ist nur erlaubt, wenn diese folgende Erklärung des Studierenden enthält: "Hiermit bestätige ich, dass ich diese Formelsammlung mit eigener Handschrift angefertigt habe", inkl. Datum und Unterschrift des Studierenden.
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	· Grundlagen der Produktionstechnik	AW4	· alle
KGK	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	· Finanz- und Investitionswirtschaft	AW4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	· Kosten- und Leistungsrechnung	AW4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	· Projektmanagement	AW4	· Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kein CAS · Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter)
ROE	Prof Dr.	Röh Carsten	· Beschaffung, Produktion und Logistik	AW4	· Taschenrechner*- wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
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	· Grundlagen der Automobiltechnik	AW4	· 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen · sowie Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programme
FRB	Herr	Fröhler Bernhard	· Wirtschaftsprivatrecht	AW6	· Gesetzestexte · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen und Unterstreichungen; Lesezeichen (Post-ITs) mit Nennung des eingemerkten Paragraphen

KOC		Koletzko Christian	· Automobiltechnik I: Fahrwerk	AW6	· ein per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt oder 2 einzelne DIN A4 Seiten · Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm
KOC		Koletzko Christian	· Automobiltechnik I: Fahrwerk	AW6	· ein per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt oder 2 einzelne DIN A4 Seiten · Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Automobilwirtschaft I: Entwicklung u. Herstellung	AW6	· keine
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Automobilwirtschaft II: Distribution, Handel u. Dienstleistungen	AW6	· keine
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	· Produktions- und Prozessplanung	AW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SHM	Prof. Dr.	Strohe Manfred	· Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil II) Teil I siehe Dr. Wagensoner	AW6	· Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programm · Zeichenmaterial · sonst keine Hilfsmittel zugelassen
SHM	Prof. Dr.	Strohe Manfred	· Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil II) Teil I siehe Dr. Wagensoner	AW6	· Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programm · Zeichenmaterial · sonst keine Hilfsmittel zugelassen
WSM	Prof. Dr.	Wagensoner Matthias	· Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil I) · Teil II siehe Dr. Strohe	AW6	· Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne gespeicherte Programme · Zeichenmaterial · Vorlesungsunterlagen
WSM	Prof. Dr.	Wagensoner Matthias	· Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil I) · Teil II siehe Dr. Strohe	AW6	· Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne gespeicherte Programme · Zeichenmaterial · Vorlesungsunterlagen
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	· Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik	AW7	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Automobilwirtschaft III: Managementthemen	AW7	· 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
SHM	Prof. Dr.	Strohe Manfred	· Automobiltechnik IV: Karosserietechnik	AW7	· 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen · sowie Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programme

TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Qualitätsmanagement	AW7	Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
-----	-----------	-----------------	---------------------	-----	---