

Hilfsmittelliste SS25 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

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

Kürzel	Titel	Dozent	Modul	Studiengang/Semester	zugelassen Hilfsmittel
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Energieversorgung in der Gebäudetechnik	WB6	- 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
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Elektrische Antriebssysteme	WB7	- 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
BDR	Prof.	Badura Andrea	Marketing und Vertrieb	WB3	- keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner - Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache
BDR	Prof.	Badura Andrea	Produktmanagement und Technischer Vertrieb	WB6	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Energiewirtschaft	WB3	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Unternehmensplanspiel	WB6	
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Grundlagen der Produktionstechnik	WB3	- alle
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Elektronik und Messtechnik	WB2	- 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)
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Sensorik	WB6	- Taschenrechner CASIO "Algebra FY 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)
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung	WB3	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z. B. CASIO "fx991 DE X" oder "FX991 DE Plus") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - ein (1) mit eigener Handschrift beschriebenes DIN-A4-Blatt - kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	Data Science and Analytics	WB6	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - mit eigener Hand geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: o maximal ein DIN A4-Blatt o es dürfen nur Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben enthalten sein (d. h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) o für die statistischen Tests dürfen nur eine kurze Überschrift, die Testvariable und Zahl der Freiheitsgrade aufgeführt sein - kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen und Praktikumsaufgaben, keine Aufgabe-/Formel-sammlungen und Lehrbücher

		Fröhler Bernhard	Wirtschaftsprivatrecht	WB6	<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 eingemerkten Paragraphen
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Rechnergestützte Messtechnik	WB7	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Tasschenrechner 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)
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	Ingenieurmathematik I	WB1	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	Ingenieurmathematik II	WB2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS; (z. B. Taschenrechner 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: <ul style="list-style-type: none"> o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gubanke): Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) o Teilbereich Statistik (Faldum): eine DIN-A4-Seite einseitig beschrieben, Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d. h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Grundlagen der Elektrotechnik	WB1	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenhändig ausgefüllter Ausdruck des Lückenskriptes zur Vorlesung. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. Ausgedruckte elektronisch ausgefüllte Lückenskripte sind nur dann erlaubt, wenn sie auf personalisierten Vorlagen erstellt worden sind (Vorlage im Voraus beim Prüfer beantragen). - Handgeschriebene Formelsammlung, max. 4 DIN-A4-Seiten (keine Übungsaufgaben) - Taschenrechner
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Product Engineering in der Elektronikindustrie	WB6	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenhändig ausgefüllter Ausdruck des Lückenskriptes zur Vorlesung. Elektronisch ausgefüllte Lückenskripte können nach Freigabe durch den Prüfer (s. moodle-Kursraum) ausgedruckt werden. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. - Taschenrechner
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Angewandte Physik	WB2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - eigenhändig und direkt per Hand auf Papier geschriebene Formelsammlung, maximal 2 Blätter DIN-A4
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Informatik I	WB1	<ul style="list-style-type: none"> - Merkblätter - ohne eigene Notizen
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Informatik II	WB2	<ul style="list-style-type: none"> - Excel365-Merkblatt, VBA eine per Hand einseitig beschriebene DIN-A4-Seite ohne Codebeispiele
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Informatik III: Web- und Cloudtechnologien	WB3	<ul style="list-style-type: none"> - keine
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Mobile und Webtechnologien	WB6	<ul style="list-style-type: none"> - keine
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	Grundlagen BWL	WB1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	Grundlagen VWL	WB1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	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
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	Finanz- und Investitionswirtschaft	WB4	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen

KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Kosten- und Leistungsrechnung	WB4	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Technische Mechanik	WB1	- alle
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Konstruktion und Entwicklung	WB4	- alle
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Projektmanagement	WB4	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kann CAS - Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN-A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter)
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Beschaffung, Produktion und Logistik	WB4	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Produktions- und Prozessplanung	WB6	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektronik und Messtechnik	WB2	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" inkl. Bedienungsanleitung) - Bis zu sechs mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern)
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Bus- und Kommunikationstechnik	WB6	- ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0OPLUS kein Reset erforderlich)
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Technischer Einkauf	WB7	- Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Controlling	WB7	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Nachhaltiges Wirtschaften	WB6	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	Logistik und Fabrikplanung	WB7	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik	WB3	- alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	WB7	- 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
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	ERP Systeme	WB6	- keine
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	Datenbanksysteme	WB7	- keine
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	Geschäftsprozessmanagement	WB7	- keine
	Prof. Dr.	Toigo Christina	Batteriespeicher	WB6	lediglich ein nicht-programmierbarer Taschenrechner ist zugelassen!
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Qualitätsmanagement	WB7	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Internationale Beschaffung	WB7	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ULR		Ulrich Richard	Personalmanagement	WB7	- keine Hilfsmittel zugelassen
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	Grundlagen der Produktionstechnik	WB3	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	Automatisierungstechnik	WB7	- keine