

Hilfsmittelliste WS25/26 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	Titel	Dozent	Modul	Studiengang/ Semester	zugelassen Hilfsmittel
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Elektrische Antriebssysteme	IW5, IW7	- 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	Energieversorgung in der Gebäudetechnik	IW6	- 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	Produktmanagement und Technischer Vertrieb	IW6	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
BDR	Prof.	Badura Andrea	Marketing and Sales	IW3	- keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner - Dictionary English - foreign language
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	IW1	- Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" (Reset notwendig) oder CASIO "FX 991 DE Plus" (Reset notwendig) Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Unternehmensplanspiel	IW6	- Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Grundlagen der Produktionstechnik	IW3	- alle
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Elektronik und Messtechnik	IW2	- 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	IW6	- Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Taschenrechner CASIO fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (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	IW3	- Taschenrechner – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx991 DE X" oder "FX991 DE Plus") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - ein (1) mit eigener Handschrift manuell beschriebenes (d. h. kein Ausdruck) DIN-A4-Blatt - kein Vorlesungsskript, keine Vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher

FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	Data Science and Analytics	IW6	<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> 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	IW6	<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	Rechnergestützte Messtechnik	IW5, IW7	<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)
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	Ingenieurmathematik I	IW1	<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
SML	Prof. Dr.	Schraml Matthias	Ingenieurmathematik II	IW2	<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 (Schraml): 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	IW1	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kodierte Seiten sind nicht zugelassen. Ausgedruckte elektronische 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	IW6	<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, kodierte Seiten sind nicht zugelassen. - Taschenrechner
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Informatik I	IW1	- Merkblätter - ohne eigene Notizen
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Informatik II	IW2	- Excel365-Merkblatt, VBA eine per Hand einseitig beschriebene DIN-A4-Seite ohne Codebeispiele
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Softwaretools	IW4	- keine
KMR	Dipl.-Ing.	Kiermaier Hans-Peter	Mobile und Webtechnologien	IW6	- keine

KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	Finanz- und Investitionswirtschaft	IW4	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Principles of Business Administration and Economics	IW1	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Buchführung und Bilanzierung	IW3	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	International Business and Cross-Cultural Communication	IW4	- Seminararbeit
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Kosten- und Leistungsrechnung	IW4	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Technische Mechanik	IW1	- alle
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Konstruktion und Entwicklung	IW4	- alle
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Procurement, Manufacturing and Logistics	IW3	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Int. Production networks and logistics	IW5, IW7	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektronik und Messtechnik	IWI2	- Taschenrechner (egal welcher) - bis zu sechs DIN-A4-Seiten (auch beidseitig beschrieben)
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Bus- und Kommunikationstechnik	IW6	- 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	IW5, IW7	- Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Controlling	IW5, IW7	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Nachhaltiges Wirtschaften	IW6	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	Logistik und Fabrikplanung	IW5, IW7	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	Produktions- und Prozessplanung	IW6	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	IW5, IW7	- 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	Datenbanksysteme	IW5, IW7	- keine
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	Geschäftsprozessmanagement	IW5, IW7	- keine
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	ERP Systeme	IW6	- keine
	Prof. Dr.	Toigo Christina	Batteriespeicher	IW6	lediglich ein nicht-programmierbarer Taschenrechner ist zugelassen!
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Project Management	IW4	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Qualitätsmanagement	IW5, IW7	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Internationale Beschaffung	IW6	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ULR		Ulrich Richard	Personalmanagement	IW5, IW7	- keine Hilfsmittel zugelassen
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	Automatisierungstechnik	IW5, IW7	- keine