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!

		1	1	Studiengang/S	
Kürzel		Dozent	Modul	emester	zugelassene Hilfsmittel
Kuizei		bozent		emester	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	· Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	IW1	· Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	· Ingenieurmathematik I	IW1	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 DINA4 Blatt.
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	· Grundlagen der Elektrotechnik	IW1	 Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript 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*
KMR	Dipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Informatik I	IW1	· Merkblätter - ohne eigene Notizen
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
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	· Technische Mechanik	IW1	· alle
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	· 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-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	· Ingenieurmathematik II	IW2	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: Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gubanka): Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DINA4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) Teilbereich Statistik (Faldum): eine DinA4 Seite einseitig beschrieben Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).

IVN	Prof. Dr.	lvanov Artem	- Applied Physics	IW2	Handgeschriebene Formelsammlung (keine Übungsaufgaben). 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). Taschenrechner*
KMR	Dipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Informatik II	IW2	Excel365-Merkblatt, VBA eine per Hand einseitig beschriebene DIN-A4-Seite ohne Codebeispiele
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 beschriebenes DIN-A4-Blatt kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	- Buchführung und Bilanzierung	IW3	Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
MSN RUU	Prof. Dr. Frau	Meißner Sebastian Rudzki Ursula	Procurement, Manufacturing and Logistics Marketing and Sales	IW3	Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen Wörterbuch Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch keine
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	- Grundlagen der Produktionstechnik	IW3	Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMR	Dipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Softwaretools	IW4	· 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	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	Konstruktion und Entwicklung	IW4	· alle
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	- Project Management	IW4	Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
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. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	- Rechnergestützte Messtechnik	IW5, IW7	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)
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

	1		T	1	
MIM		Michalicki Mathias	- Controlling	IW5, IW7	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
IVIIIVI		IVIICIIdiiCKI IVIdtiildS	Controlling	1003,1007	- Tascheniechner – mant programmerbar, mant gramklanig, omne schnittstene nach außen
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Technischer Einkauf	IW5, IW7	· Taschenrechner*- wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	· Logistik und Fabrikplanung	IW5, IW7	Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	IW5. IW7	 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.
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	· Datenbanksysteme	IW5. IW7	· keine
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	Geschäftsprozessmanagement	IW5, IW7	· keine
311	1101. 51.	Stude Reinier	- Coostialispi ozossimanagomoni	1005,1007	No. 110
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	· Qualitätsmanagement	IW5, IW7	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
ARL	Prof. Dr.	Arit 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. 1 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
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	· Unternehmensplanspiel	IW6	
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	· Sensorik	IW6	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)

TUC Pro	rof. Dr.	Tuczek Hubertus	· Internationale Beschaffung	IW6	Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
STT Pro	rof. Dr.	Studt Reimer	· ERP Systeme	IW6	· keine
SDR Pro	rof. Dr.	Schneider Markus	· Produktions- und Prozessplanung	IW6	Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT Pro	rof. Dr.	Schmitt Markus	· Nachhaltiges Wirtschaften	IW6	 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
RSH Pro	rof. 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 FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
PET Pro	rof. Dr.	Pettinger Karl-Heinz	· Batteriespeicher	IW6	· 3 einseitig handbeschriebene Seiten, programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Prüfung ausgegeben
KMR Dip	ipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Mobile und Webtechnologien	IW6	· keine
IVN Pro	rof. Dr.	Ivanov Artem	· Product Engineering in der Elektronikindustrie	IW6	 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*
FRB He	lerr	Fröhler Bernhard	· Wirtschaftsprivatrecht	IW6	 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
FLD Pro	rof. Dr.	Faldum Thomas	· Data Science & Analytics	IW6	 Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" oder "FX991 DE Plus") mit eigener Hand geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: o ®naximal 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.) oßfür die statistischen Tests dürfen nur eine kurze Überschrift, die Testvariable und Zahl der Freiheitsgrade aufgeführt sein! Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen/Praktikumsaufgaben , Aufgaben-/Formelsammlungen und Lehrbücher