Hilfsmittelliste SS25 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen Wichtige Information: Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtlo-ser Kommunikationsschnittstelle als Hilfsmittel ausgeschlossen!

				Studiengan	
				g/Semeste	
Kürzel	Titel	Dozent	Modul	r	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 - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
BDR	Prof.	Badura Andrea	Produktmanagement und Technischer Vertrieb	IW6	- Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
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 - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andre Sprache und Englisch
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Unternehmensplanspiel	IW6	
DTR EMR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas Englmaier Armin	Grundlagen der Produktionstechnik Elektronik und Messtechnik	IW3	- alle - 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 doppelsietig beschriebenen Blättern)
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Sensorik	IW6	- Taschenrechner CASIO "Algebra FY 2.0 Plus" - Tachenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Bis zu vier mit eigner Handschrift beschiebene 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. 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	IW6	- 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

					1
					- Gesetzestexte
					- Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen
					- Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen und Unterstreichungen; Lesezeichen (Post-It´s) mit Nennung des
		Fröhler Bernhard	Wirtschaftsprivatrecht	IW6	eingemerken Paragraphen
					- 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
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Rechnergestützte Messtechnik	IW5, IW7	Blättern)
					- 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)
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	Ingenieurmathematik I	IW1	- Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt
					- 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!)
					- handgeschriebe Formelsammlung:
					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 eiinseitig beschrieben, Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	Ingenieurmathematik II	IW2	Formelbuchstaben (d. h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
					- Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt,kopierte Seiten sind nicht
					Zugelassen. Ausgedruckte elektronische ausgefüllte Lückenskripte siind 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)
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Grundlagen der Elektrotechnik	IW1	- Taschenrechner
					- 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 können nach Freigabe
					sind nicht zugelassen.
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Product Engineering in der Elektronikindustrie	IW6	- Tascherrechner
KMR	DiplIng.	Kiermaier Hans-Peter	Informatik I	IW1	- Merkblätter - ohne eigene Notizen
KMR	DiplIng.	Kiermaier Hans-Peter	Informatik II	IW2	- Excel365-Merkblatt, VBA eine per Hand einseitig beschriebene DIN-A4-Seite ohne Codebeispiele
	r o				
KMR	DiplIng.	Kiermaier Hans-Peter	Softwaretools	IW4	- keine
KMR	DiplIng.	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 - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Principles of Business Administration and Economics	IW1	- Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
ATTIV		nomer nemiloid	cp.cs or sasiness running auton and Economics		
					- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	Buchführung und Bilanzierung	IW3	- 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
	1	c.s namana	Teermoone meenunk	1.77	

	1			1	
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Konstruktion und Entwicklung	IW4	- alle
N 4CNI	Dest De	Maissaus Calasstias	Description and Larieties	114/2	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Procurement, Manufacturing and Logistics	IW3	- Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
					- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Int. Production networks and logistics	IW5, IW7	- Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
					- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS;
					(z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" inkl. Bedienungsanleitung)
NIELL	Dest De	Name and a second and	Elektronik wad Marstockaik	11412	- Bis zu sechs mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektronik und Messtechnik	IWI2	Blättern)
					- ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Bus- und Kommunikationstechnik	IW6	- Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.00PLUS kein Reset erforderlich)
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Technischer Einkauf	IW5, IW7	- Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
RUU		Rudzki Ursula	Marketing and Sales	IW3	- keine
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
					- Taschenrechner: nicht programmierbar, nicht grafikfähig
					- Zwei (2) doppelseitige oder vier (4) einseitige rein handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	IW5, IW7	- 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
<u> </u>	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
100	1 101. DI.	ruczek riubertus	Quantationianagement	1003,1007	Toolstone Control on the programmerson, more grammany, office scriming of the
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
JEN		oo./ Michard	- Crosmanagement	,,	The state of the s
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	Automatisierungstechnik	IW5, IW7	- keine
					- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
					- Eine Formelsammlung (wie auf Moodle zur Einsicht) ist der Klausur angeheftet
	2 (2				- Vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten ohne gerechnete Aufgaben (in Form von vier einseitig oder zwei
HOB	Prof. Dr.	Höling Barbara	Applied Physics	IWI2	doppelseitig beschriebenen Blättern, ist mit der Klausur abzugeben).