

Hilfsmittelliste WS25/26 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Wichtige Information: Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtloser 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	Energie- und Umweltechnik	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung	WM1	- keine
		Böhm	IT-Management	WM1	<ul style="list-style-type: none"> - 1 DIN-A4-Blatt (vorne + hinten) mit eigenen Notizen
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	KI in der Anwendung	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Akt. Managementthemen in EWT	WM1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Rationalisierung in der Produktionstechnik	WM1	- alle
					<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" oder "FX 991 DE Plus") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - mit eigener Hand geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> o maximal zwei (2) DIN A4-Blätter o Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d. h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) o Ablauf eines statistischen Tests (kein Beispiel); für die anderen statistischen Tests dürfen nur eine kurze Überschrift, die Testvariable und die Zahl der Freiheitsgrade aufgeführt sein! - kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - Seminararbeit
		Hämmerl	Wirtschafts- und Unternehmensethik	WM1	<ul style="list-style-type: none"> -
HOJ	Prof. Dr.	Hofmann Josef	Stoffstrommanagement	WM1	<ul style="list-style-type: none"> - alle (keine elektronischen Kommunikationsmittel, wie z. B. Smartphone, Notebook etc.)
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Medizintechnik	WM2	- keine
					<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS - Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN-A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4- Blätter) - Dreibein eines Koordinatensystems
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Robotik	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - 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	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
OBM		Obermeier Alois	Smart Energy	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Lineal - dokumentenechtes Schreibgerät
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	KFZ-Elektronik	WM1	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Ausgewählte Managementthemen der AW	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - keine (Seminararbeit)
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Technologie- und Innovationsmanagement	WM1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Management nachhaltiger Entwicklung	WM2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	Lean Factory Design	WM1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen

TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	Entwicklung von Führungskompetenzen	WM2	- Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WAG		Wagenhäuser Hermann	Strom- und Gaswirtschaft	WM2	- persönliche, handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesng, max. eine Seite DIN A4, ohne Übungsaufgaben - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WUJ	Prof. Dr.	Wunderlich Jürgen	Prozesssimulation	WM2	- Projektarbeit