

Hilfsmittelliste SS26 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	Energie- und Umwelttechnik	WM2	- 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
BOC	Prof. Dr.	Böhm	IT-Management	WM1	- 1 DIN-A4-Blatt (vorne + hinten) mit eigenen Notizen
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	KI in der Anwendung	WM2	- Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Akt. Managementthemen in EWT	WM1	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Rationalisierung in der Produktionstechnik	WM1	- alle
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Mechatronische Systeme	WM1	- alle
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	WM2	- 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:
		Hämmerl	Wirtschafts- und Unternehmensethik	WM1	- Seminararbeit
HOJ	Prof. Dr.	Hofmann Josef	Stoffstrommanagement	WM1	-
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Medizintechnik	WM2	keine
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Robotik	WM2	- 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
MSN	Prof. Dr.	Meißner Sebastian	Int. Production networks and logistics	WM2	- 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	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Lineal - dokumentenechtes Schreibgerät
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	KFZ-Elektronik	WM1	- 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	- keine (Seminararbeit)
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Technologie- und Innovationsmanagement	WM1	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Management nachhaltiger Entwicklung	WM2	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	Lean Factory Design	WM1	- 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

