

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!

Kürzel	Dozent	Modul	Studiengang/Semester	zugelassene Hilfsmittel
BDR	Prof. Badura Andrea	· Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung	WM1	· keine
	Herr Böhm	· IT-Management	WM1	1 DIN A4 Blatt (vorne + hinten) mit eigenen Notizen
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
	Hämmerl	· Wirtschafts- und Unternehmensethik	WM1	· (Seminararbeit)
HOJ	Prof. Dr. Hofmann Josef	· Stoffstrommanagement	WM1	· alle (keine elektronischen Kommunikationsmittel, wie z.B. Smartphone, Notebook etc.)
RSR	Prof. Dr. Rausch Mathias	· KFZ-Elektronik	WM1	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
SMT	Prof. Dr. Schmitt Markus	· Technologie- und Innovationsmanagement	WM1	· 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
SDR	Prof. Dr. Schneider Markus	· Lean Factory Design	WM1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TUC	Prof. Dr. Tucek Hubertus	· Internationale Beschaffung	WM1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ARL	Prof. Dr. Arlt Stefan	· Energie- und Umwelttechnik	WM2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät
BRD	Prof. Dr. Breidenaßel Andreas	· Medizintechnik	WM2	· keine
BCK	Prof. Dr. Bröcker Eduard	· Machine Learning	WM2	· einen Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)
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 oder FX991 DE Plus) · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · handgeschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: maximal zwei (2) DIN A4 Blätter Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) 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! · keine Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher

MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	· Robotik	WM2	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen 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	<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
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Ausgewählte Managementthemen der AW	WM2	<ul style="list-style-type: none"> · keine (Seminararbeit)
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	· Management nachhaltiger Entwicklung	WM2	<ul style="list-style-type: none"> · 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
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	· Entwicklung von Führungskompetenzen	WM2	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WGH		Wagenhäuser	· Strom- und Gaswirtschaft	WM2	<ul style="list-style-type: none"> · persönliche, handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. eine Seite DIN A4, ohne Übungsaufgaben · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WUJ	Prof. Dr.	Wunderlich Jürgen	· Prozesssimulation	WM2	<ul style="list-style-type: none"> · (Projektarbeit)