

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
ANF		Ansorge, Frank	· Elektrische Verbindungstechnik	BN1	· Zulässig ist eine persönliche auf Papier HANDGESCHRIEBENE Zusammenfassung der Vorlesung, max. 2 Seiten Din A4, OHNE Übungsaufgaben · Kopien oder verkleinerte Ausdrücke von Handgeschriebenem sind NICHT zulässig, Ausdrücke von iPads oder vergleichbaren Geräten sind NICHT zulässig · Benutzt werden darf ein Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ bzw. ein Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	· Rationalisierung in der Produktionstechnik	BN1	· alle
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	· Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe	BN1	· Taschenrechner* · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	· Entwurf physikalisches Bordnetz I mit CAD-Tools I	BN1	· 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	· Fahrzeugintegration	BN1	· 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	· Schwingungstechnik	BN1	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (zwei Seiten), oder zwei einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder CASIO "fx-991 DE X" · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	· Technologie-und Innovationsmanagement	BN1	· 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	· Produktions- und Prozessplanung	BN1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	· Produktions- und Prozessplanung	BN1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	· Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	BN2	· 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

RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	· Auotomobilelektronik	BN2	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	· Bordnetzarchitektur	BN2	· 3 Seiten (nicht Blätter) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	· Bordnetzentwurf mit CAD II	BN2	· 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Aktuelle Managementthemen der AW	BN2	· keine (Seminararbeit)
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	· Logistik- und Fabrikplanung	BN2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TMG	Prof. Dr.	Timinger	· Agiles Management projektorientierter Organisation	BN2	· (Projektarbeit)