

Hilfsmittelliste SS26 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
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 I Pads oder vergleichbaren Geräten sind NICHT zulässig - Benutzt werden darf ein Taschenrechner CASIO "Algebra FY 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
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 DE-X" oder "FX 991 DE Plus") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - mit eigener Hand geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: 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
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe	BN1	- Taschenrechner - Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
MSN	Prof. Dr.	Meißner Sebastian	Produktions- und Prozessplanung	BN1	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	Automobilelektronik	BN2	- ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0OPLUS kein Reset erforderlich)
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	Entwurf physikalisches Bordnetz I mit CAD-Tools I	BN1	- 2 Seiten (1Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	Fahrzeugintegration	BN1	- 2 Seiten (1Blatt, 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 (2 Seiten) oder zwei einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner CASIO "Algebra FY 2.0 Plus" oder CASIO "fx-991 DE X"
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 (1Blatt, 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)
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	Technologie- und Innovationsmanagement	BN1	- 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	Logistik und Fabrikplanung	BN2	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TMG	Prof. Dr.	Timinger Holger	Agiles Management projektorientierter Organisation	BN2	- Projektarbeit