

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
BRD	Prof. Dr.	Breidenaßel Andreas	· Eingebettete autonome Systeme - Projektarbeit I	EM1	· schriftliche Ausarbeitung
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	· Unternehmensplanspiel	EM1	
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	· Industrielle Bildverarbeitung	EM1	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	· Eingebettete autonome Systeme - Elemente I	EM1	· Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum · Taschenrechner*
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	· Mensch-Roboter-Kollaboration	EM1	· 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) · Dreiein eines Koordinatensystems
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	· Eingebettete autonome Systeme - Projektarbeit I	EM1	· schriftliche Ausarbeitung
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	· Regelungssysteme	EM1	· alle
WLF	Prof. Dr.	Wolf Thomas	· Schaltungssimulation	EM1	· Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich) · vom Dozenten erstelltes Skript · von Studierenden erstellte Mitschrift der Vorlesung · Praktikumsunterlagen · selbst erstellte Formelsammlung der Studierenden · Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen
BRD	Prof. Dr.	Breidenaßel Andreas	· Eingebettete autonome Systeme II - Projektarbeit II	EM2	· schriftliche Ausarbeitung
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	· Elektromagnetische Verträglichkeit	EM2	· alle
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	· Eingebettete autonome Systeme II - Elemente II	EM2	· Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum · Taschenrechner*
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	· Spektroskopische und in-vitro diagnostische Verfahren	EM2	· keine
KLM	Prof. Dr.	Kleimaier Alexander	· Elektrische Antriebe Master	EM2	· eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebenen DIN-A4 Seiten · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
LOW		Loewer Wolfgang	· Digitaler Schaltungsentwurf	EM2	alle
PLK	Prof. Dr.	Pellkofer Martin	· Hardware-Software-Codesign	EM2	· keine
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	· Eingebettete autonome Systeme II - Projektarbeit II	EM2	· schriftliche Ausarbeitung