

Hilfsmittelliste WS25/26 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
BRD	Prof. Dr.	Breidenabé Andreas	Eingebettete autonome Systeme - Projektarbeit I	EM1	- schriftliche Ausarbeitung
BRD	Prof. Dr.	Breidenabé Andreas	Eingebettete autonome Systeme II - Projektarbeit II	EM2	- schriftliche Ausarbeitung
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Unternehmensplanspiel	EM1	
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Elektromagnetische Verträglichkeit	EM2	<ul style="list-style-type: none"> - alle - Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Taschenrechner CASIO fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (PLUS) - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriftete DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Industrielle Bildverarbeitung	EM1	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum - Taschenrechner
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Eingebettete autonome Systeme - Elemente I	EM1	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum - Taschenrechner
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Eingebettete autonome Systeme II - Elemente II	EM2	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum - Taschenrechner
KLM	Prof. Dr.	Kleimaier Alexander	Elektrische Antriebe Master	EM2	<ul style="list-style-type: none"> - eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebene DIN-A4-Seiten - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
LOW		Loewer Wolfgang	Digitaler Schaltungsentwurf	EM2	- alle
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Mensch-Roboter-Kollaboration	EM1	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
PLK	Prof. Dr.	Pellkofer Martin	Hardware-Software-Codesign	EM2	- keine
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Eingebettete autonome Systeme - Projektarbeit I	EM1	- schriftliche Ausarbeitung
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Eingebettete autonome Systeme II - Projektarbeit II	EM2	- schriftliche Ausarbeitung
SML	Prof. Dr.	Schraml Matthias	Digitale Signalverarbeitung	EM2	<ul style="list-style-type: none"> - drei beliebig beschriebenes bzw. bedrucktes DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungssysteme	EM1	- alle
WLF	Prof. Dr.	Wolf Thomas	Schaltungssimulation	EM1	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0 PLUS 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