## Hilfsmittelliste WS18/19 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (Ma ET)

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	· Eingebettete autonome Systeme	EM1	· schriftliche Ausarbeitung, die schriftliche Prüfung wird von Dr. Ivanov durchgeführt
				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
FBR	Prof. Dr. Faber	· Industrielle Bildverarbeitung	EM1	beschriebenen Blättern)
				· Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum
				· Taschenrechner* CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" (kein Reset erforderlich)
IVN	Prof. Dr. Ivanov	· Eingebettete autonome Systeme	EM1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
PBR	Prof Dr. Pörnbacher	· Unternehmensplanspiel	EM1	
RSH	Prof. Dr. Rausch	· Eingebettete autonome Systeme	EM1	· (schriftliche Ausarbeitung, die schriftliche Prüfung wird von Dr. Ivanov durchgeführt)
SKA	Prof. Dr. Soika	· Regelungssysteme	EM1	· alle
				Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
				· vom Dozenten erstelltes Skript
				· von Studenten erstellte Mitschrift der Vorlesung
				· Praktikumsunterlagen
				· selbstgeschriebene Formelsammlung der Studenten
WLF	Prof. Dr. Wolf	· Schaltungssimulation	EM1	· Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen
BRD	Prof. Dr. Breidenaßel	· Eingebettete autonome Systeme II	EM2	· schriftliche Ausarbeitung, die schriftliche Prüfung wird von Dr. Ivanov durchgeführt
				· fünf beliebig beschriebene DIN-A4-Blätter
				· Taschenrechner* CASIO "Algebra FX 2.0 Plus"
DTL	Prof. Dr. Dietl	· Digitale Signalverarbeitung	EM2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
EMR	Prof. Dr. Englmaier	· Elektromagnetische Verträglichkeit	EM2	· alle
				· Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum
				· Taschenrechner* CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" (kein Reset erforderlich)
IVN	Prof. Dr. Ivanov	· Eingebettete autonome Systeme II	EM2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
				· Taschenrechner* CASIO "Algebra FX 2.0 Plus"
				· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Spektroskopische und in-vitro diagnostische Verfahren	EM2	
				· eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebenen DIN-A4 Seiten
				· Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KLM	Prof. Dr. Kleimaier	· Elektrische Antriebe	EM2	· oder Taschenrechner* CASIO Algebra FX 2.0 Plus
PBR	Prof Dr. Pörnbacher	· Digitaler Schaltungsentwurf	EM2	· alle schriftlichen Unterlagen, aber keine Taschenrechner
RMM	Prof. Dr. Remmele	· Fortgeschr. Themen der Med. Bildgebung	EM2	· keine
RSH	Prof. Dr. Rausch	· Eingebettete autonome Systeme II	EM2	· schriftliche Ausarbeitung, die schriftliche Prüfung wird von Dr. Ivanov durchgeführt
	Herr Pellkofer	· Hardware-Software-Codesign	EM2	