

# Hilfsmittelliste SS18 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. Breidenau	· Eingebettete autonome Systeme	EM1	· schriftliche Ausarbeitung, die schriftliche Prüfung wird von Dr. Ivanov durchgeführt
FBR	Prof. Dr. Faber	· 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	· Eingebettete autonome Systeme	EM1	· Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (kein Reset erforderlich) · 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
WLF	Prof. Dr. Wolf	· Schaltungssimulation	EM1	· 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 · Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen
BRD	Prof. Dr. Breidenau	· Eingebettete autonome Systeme II	EM2	· schriftliche Ausarbeitung, die schriftliche Prüfung wird von Dr. Ivanov durchgeführt
DTL	Prof. Dr. Dietl	· Digitale Signalverarbeitung	EM2	· fünf beliebig beschriebene DIN-A4-Blätter · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
EMR	Prof. Dr. Englmaier	· Elektromagnetische Verträglichkeit	EM2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Bis zu sechs mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern)
IVN	Prof. Dr. Ivanov	· Eingebettete autonome Systeme II	EM2	· Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (kein Reset erforderlich) · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Spektroskopische und in-vitro diagnostische Verfahren	EM2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KLM	Prof. Dr. Kleimaier	· Elektrische Antriebe	EM2	· eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebenen DIN-A4 Seiten · Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · 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	·