

# Hilfsmittelliste SS18 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (EWT)

**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
GRS	Prof. Dr. Giersch	· Grundlagen der Elektrotechnik	EW1	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner* CASIO „FX 991 DE Plus“ · max. vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Technische Mechanik	EW1	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · eigenhändig handgeschriebene Formelsammlung, maximal drei einseitig beschriebene DIN A4 Blätter
KGG	Prof. Dr. Klügge	· Grundlagen BWL und VWL	EW1	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik I	EW1	· Merkblätter - ohne eigene Notizen
SHG	Prof. Dr. Schiegl	· Ingenieurmathematik I	EW1	· Taschenrechner CASIO „FX 991 DE Plus“ incl. Bedienungsanleitung. · Einen (einzigen!) weiteren Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Matrix-Berechnung, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
EMR	Prof. Dr. Englmaier	· Elektronik und Messtechnik	EW2	· 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-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik II	EW2	· Merkblätter - ohne eigene Notizen
SHG	Prof. Dr. Schiegl	· Ingenieurmathematik II + Statistik	EW2	· Taschenrechner CASIO „FX 991 DE Plus“ incl. Bedienungsanleitung. · Einen (einzigen!) weiteren Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Matrix-Berechnung, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
SHG	Prof. Dr. Schiegl	· Angewandte Physik	EW2	· Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen Physik und Mathematik (z.B. Kuchling, Papula, Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
ARL	Prof. Dr. Arlt	· Grundlagen der Energietechnik	EW3	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät · eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. 1 Seiten Din A4, ohne Übungsaufgaben
BDR	Prof. Badura	· Marketing und Vertrieb	EW3	· keine
DEN	Prof. Dr. Denk	· Grundlagen Energiewirtschaft	EW3	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KGG	Prof. Dr. Klügge	· Buchführung und Bilanzierung	EW3	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
KMR	Herr Kiermaier	· Excel und VBA-Anwendungen	EW3	· keine
SKA	Prof. Dr. Soika	· Regelungstechnik	EW3	· alle
DEN	Prof. Dr. Denk	· Finanz- und Investitionswirtschaft	EW4	· Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Grundlagen der Produktionstechnik	EW4	· Taschenrechner*
HAB	Prof. Dr. Haber	· Netztechnik und -führung	EW4	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KOS	Frau Konar-Serr	· Energierecht und Regulierung	EW4	· Beck-Text dtv "Energierecht", 15. Auflage 2018 oder 14.Auflage 2017

KTH	Hr. Koch Thomas	· Kosten- und Leistungsrechnung	EW4	· Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TUC	Prof. Dr. Tuzcek	· Projektmanagement	EW4	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ARL	Prof. Dr. Arlt	· Gas- und Kommunalwirtschaft	EW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät
ARL	Prof. Dr. Arlt	· Stromerzeugungstechnologien	EW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät
BDR	Prof. Badura	· Unternehmensplanspiel	EW6	·
FBR	Prof. Dr. Faber	· Sensorik	EW6	· 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)
GSC	Frau Gschlößl	· Energieberatung für Wohngebäude	EW6	· Skripte der Vorlesung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
HAB	Prof. Dr. Haber	· Akt. Managementthemen in EWT	EW6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KOS	Frau Konar-Serr	· Energierecht und Regulierung	EW6	· Beck-Text dtv "Energierecht", 15.Auflage 2018 oder 14.Auflage 2017
PET	Prof. Dr. Pettinger	· Batteriespeicher	EW6	· 3 einseitig handbeschriebene Seiten, programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Prüfung ausgegeben
STT	Prof. Dr. Studt	· ERP-Systeme	EW6	· keine
ARL	Prof. Dr. Arlt	· Energie, Umwelt, Gesellschaft und Ethik	EW7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät
FBR	Prof. Dr. Faber	· Rechnergestützte Messtechnik	EW7	· 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)
HZL	Hr. Heinzel	· Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe	EW7	· Prüfung 1a: schriftliche Kurzfragen, 60 min ohne Unterlagen · Prüfung 1b: schriftlich Hauptaufgaben, 30 min mit alle Unterlagen
MOK	Fr. Mokry-Kirn	· Energiehandel & Marktmechanismen	EW7	· Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen · Lösungen der Gruppenarbeiten (werden mit der Prüfung ausgeteilt)
STAUD	Prof. Dr. Staud	· Geschäftsprozessmanagement	EW7	· keine
STAUD	Prof. Dr. Staud	· Datenbanksysteme	EW7	· keine
	Frau Benzinger	· Personalmanagement	EW7	· keine