

Hilfsmittelliste SS23 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (AIF)

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
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Technische Mechanik	AI1	· alle
GRS	Prof. Dr. Giersch	· Grundlagen der Elektrotechnik	AI1	· 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)
GRS	Prof. Dr. Giersch	· Grundlagen der Elektrotechnik	AI1	· 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)
KLR	Prof. Dr. Koller	· Ingenieurmathematik I	AI1	· Taschenrechner – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. Bedienungsanleitung) · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr.) Formelsammlung (z.B. von Papula oder Bronstein) · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt
GRS	Prof. Dr. Giersch	· Elektronik und Messtechnik	AI2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner* CASIO „FX 991 DE Plus“ · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KLR	Prof. Dr. Koller	· Ingenieurmathematik II	AI2	· Taschenrechner – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. Bedienungsanleitung) · „Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler“ von Lothar Papula (keine anderen Formelsammlungen!) · Handgeschriebene Formelsammlung: Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DinA4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts)
KRS	Prof. Dr. Kreis	· Konstruktion und Entwicklung	AI3	· alle
SKA	Prof. Dr. Soika	· Regelungstechnik	AI3	· alle
RSH	Prof. Dr. Rausch	· Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik	AI7	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
SHM	Prof. Dr. Strohe	· Automobiltechnik IV: Karosserietechnik	AI7	· 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen · sowie Taschenrechner* ohne gespeicherte Daten und ohne Programme