

Hilfsmittelliste SS24 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

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
ANE	Prof. Dr. Anetsberger Aida	· Biomedizinische Grundlagen I	BM1	· keine
EMR	Prof. Dr. Englmaier Armin	· Grundlagen der Elektrotechnik	BM1	· 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)
GRB	Prof. Dr. Gruber Michaela	· Ingenieurmathematik I	BM1	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein) · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
JAD	Prof. Dr. Jaud Johann	· Physik I	BM1	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · ein eigenhändig und direkt per Hand beschriebenes Blatt DIN-A4.
KLR	Prof. Dr. Koller Dieter	· Informatik I	BM1	· Merkblätter vom Dozenten – ohne weitere Notizen · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Umrechnung zwischen Zahlensystemen (d.h. KEIN Taschenrechner* Casio "fx-991 DE X/CW" o.ä.)
GRB	Prof. Dr. Gruber Michaela	· Biomedizinische Grundlagen II	BM2	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") · Periodensystem der Elemente (ohne zusätzliche Vermerke)
GRB	Prof. Dr. Gruber Michaela	· Ingenieurmathematik II (incl. Statistik)	BM2	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") · "Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler" von Lothar Papula und "Taschenbuch der Mathematik" von Bronstein (keine anderen Formelsammlungen!) · handgeschriebene Formelsammlung: o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gruber): Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) o Teilbereich Statistik (Faldum): eine Din A4 Seite einseitig beschrieben Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere <u>keine</u> Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
JAD	Prof. Dr. Jaud Johann	· Physik II	BM2	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · eigenhändig direkt handgeschriebene Formelsammlung, maximal zwei doppelseitig beschriebene Blätter DIN A4
KLR	Prof. Dr. Koller Dieter	· Informatik II	BM2	· Merkblätter vom Dozenten – ohne weitere Notizen · Vier (4) handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten · Keine zur Verfügung gestellten Programmierbeispiele mit Lösungen aus dem Skript oder aus dem Praktikum

Neu	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	· Elektronik und Messtechnik	BM2	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. Bedienungsanleitung) · Bis zu sechs mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern)
BDR	Prof.	Badura Andrea	· Marketing und Vertrieb	BM3	· keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner · Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	· Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	BM3	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	· Werkstoffe und Design i.d. Medizintechnik	BM3	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	· Konstruktion und Entwicklung	BM3	· alle
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	· Regelungstechnik I	BM3	· alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	· Mikrocomputertechnik	BM3	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder „FX 991 DE Plus“ (Reset notwendig). · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen. · Bis zu vier DIN-A4-Seiten ("Formelsammlung" genannt) in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern. Diese Formelsammlung darf nur aus der eigenen Handschrift bestehen. Eine ausgedruckte Formelsammlung mit eigener Handschrift ist nur erlaubt, wenn diese folgende Erklärung des Studierenden enthält: "Hiermit bestätige ich, dass ich diese Formelsammlung mit eigener Handschrift angefertigt habe", inkl. Datum und Unterschrift des Studierenden.
BRD	Prof. Dr.	Breidenassel Andreas	· Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik	BM4	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	· QM in der Medizintechnik	BM4	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE-X" oder "FX 991 DE Plus") · mit eigener Hand geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: o maximal ein DIN A4-Blatt o dies dürfen nur Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben enthalten sein (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) o für die statistischen Tests dürfen nur eine kurze Überschrift, die Testvariable und Zahl der Freiheitsgrade aufgeführt sein! · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, Aufgaben-/Formelsammlungen und Lehrbücher
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Sensorik in der Medizintechnik	BM4	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · eigenhändig direkt handgeschriebene Formelsammlung, maximal ein doppelseitig beschriebenes Blatt DIN A4
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	· Projektmanagement	BM4	· Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kein CAS · Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter)
RMM	Prof. Dr.	Remmele Stefanie	· Grundlagen der medizinischen Bildgebung	BM4	· Taschenrechner* (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle)
SDK		Schidek Anna	· Systems Engineering in der Medizintechnik	BM4	· (Projektarbeit)

BDR	Prof.	Badura Andrea	· Produktmanagement und Technischer Vertrieb	BM6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
BRD	Prof. Dr.	Breidenaßel Andreas	· Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik	BM6	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SMN	Frau	Muna Salhi	· Krankenhausorganisation	BM6	· keine
RMM	Prof. Dr.	Remmele Stefanie	· Biomedizinische Projektarbeit	BM6	· (Projektarbeit)
RMM	Prof. Dr.	Remmele Stefanie	· Biosignalverarbeitung	BM6	· Taschenrechner* (nicht programmierbar und ohne externe Schnittstelle) · Korrespondenztabelle der Fouriertransformation (2 Seiten) wie in der VL ausgegeben und editiert. · KEIN Skript/Übungen/Beispielaufgaben aus Moodle-Test oder VL
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Beschaffung, Produktion und Logistik	BM6	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	· Softwareentwicklung in der Medizintechnik	BM6	· keine
BAN	Prof. Dr.	Babel Norbert	· Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik	BM7	· Projektarbeit
BRD	Prof. Dr.	Breidenaßel Andreas	· Med. Optik u. Lasertechnik	BM7	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	· Machine Learning	BM7	· einen Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	· Rechnergestützte Messtechnik	BM7	· 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)
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	· Systems Engineering	BM7	· keine (Seminararbeit)
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	· Robotik	BM7	· Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kein CAS · Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter) · Dreibein eines Koordinatensystems
RMM	Prof. Dr.	Remmele Stefanie	· Minimalinvasive Verfahren	BM7	· Taschenrechner* (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle)