

## Hilfsmittelliste WS25/26 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	Titel	Dozent	Modul	Studiengang/ Semester	zugelassen Hilfsmittel
BAN	Prof. Dr.	Babel Norbert	Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik	BM7	- Projektarbeit
BDR	Prof.	Badura Andrea	Produktmanagement und Technischer Vertrieb	BM6	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
BDR	Prof.	Badura Andrea	Marketing und Vertrieb	BM3	- keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner - Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache
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
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
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	KI in der Anwendung	BM7	- einen Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	BM3	- Taschenrechner - nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen - Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Grundlagen der Elektrotechnik	BM1	- Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Tassenrechner - 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)
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 es 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
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Grundlagen der Elektrotechnik	BM1	- Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Tassenrechner nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Taschenrechner CASIO: fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (PLUS) - 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 Jürgen	Rechnergestützte Messtechnik	BM7	- Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Tassenrechner nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Taschenrechner CASIO: fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (PLUS) - 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
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 (inkl. 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 KEINE Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.)
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Physik I	BM1	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - eigenhändig und direkt per Hand auf Papier geschriebene Formelsammlung, maximal 1 Blatt DIN-A4
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Physik II	BM2	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - eigenhändig und direkt per Hand auf Papier geschriebene Formelsammlung, maximal 2 Blätter DIN-A4
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Werkstoffe und Design i. d. Medizintechnik	BM3	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Sensorik in der Medizintechnik	BM4	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - eigenhändig und direkt per Hand auf Papier geschriebene Formelsammlung, maximal 1 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.)
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
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Konstruktion und Entwicklung	BM3	- alle
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
		Muna Salhi	Krankenhausorganisation	BM6	- keine
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektronik und Messtechnik	BM2	- Taschenrechner (egal welcher) - bis zu sechs DIN-A4-Seiten (auch beidseitig beschrieben)
RMM	Prof. Dr.	Remmele Stefanie	Grundlagen der medizinischen Bildgebung	BM4	- Taschenrechner (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle)
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
RMM	Prof. Dr.	Remmele Stefanie	Minimalinvasive Verfahren	BM7	- Taschenrechner (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle)

	Prof. Dr.	Rieder Tobias	Biomedizinische Grundlagen I	BM1	- keine
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Beschaffung, Produktion und Logistik	BM6	- Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik I	BM3	- alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	BM3	- Taschenrechner: nicht programmierbar, nicht grafikfähig - Zwei (2) doppelseitige oder vier (4) einseitige rein handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten - Diese Seiten können ausgedruckt sein. Der Ausdruck darf nur aus eigener Handschrift bestehen
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	Softwareentwicklung in der Medizintechnik	BM6	- keine
TMG	Prof. Dr.	Timinger Holger	Projektmanagement	BM4	- 1 Buch - 1 DIN A4 Ordner
TMG	Prof. Dr.	Timinger Holger	Systems Engineering in der Medizintechnik	BM4	- Projektarbeit