

Hilfsmittelliste WS25/26 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Wichtige Information: Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtloser 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.	Breidenäbel 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.	Breidenäbel 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.	Breidenäbel 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" - 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)
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" - Taschenrechner 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" - Taschenrechner 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") - Periodensystem der Elemente (ohne zusätzliche Vermerke)
					<ul style="list-style-type: none"> - 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!) <p>Handgeschriebene Formelsammlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gruber): - Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) - 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.)
GRB	Prof. Dr.	Gruber Michaela	Ingenieurmathematik II (inkl. Statistik)	BM2	
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Physik I	BM1	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	Sensorik in der Medizintechnik	BM4	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - alle
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Robotik	BM7	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - keine
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektronik und Messtechnik	BM2	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner (egal welcher) - bis zu sechs DIN-A4-Seiten (auch beidseitig beschrieben)
RMM	Prof. Dr.	Remmeli Stefanie	Grundlagen der medizinischen Bildgebung	BM4	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle)
RMM	Prof. Dr.	Remmeli Stefanie	Biomedizinische Projektarbeit	BM6	<ul style="list-style-type: none"> - Projektarbeit
RMM	Prof. Dr.	Remmeli Stefanie	Biosignalverarbeitung	BM6	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	Remmeli Stefanie	Minimalinvasive Verfahren	BM7	<ul style="list-style-type: none"> - 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