

Hilfsmittelliste WS18/19 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (BMT)

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
GRB	Prof. Dr.Gruber	· Ingenieurmathematik I	BM1	<ul style="list-style-type: none"> · 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) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein) · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Physik I	BM1	<ul style="list-style-type: none"> · 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
KLR	Prof. Dr. Koller	· Informatik I	BM1	<ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter vom Dozenten · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · KEIN Taschenrechner* CASIO "FX991 DEX" o.ä.
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik I	BM1	<ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter - ohne eigene Notizen
RMM	Prof. Dr. Remmele	· Grundlagen der Elektrotechnik	BM1	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle) · 3 Seiten handschriftliche Formelsammlung · KEIN Skript/Übungen/Beispielaufgaben aus Moodle-Test oder VL
TIM	Prof.Dr. Timmer	· Biomedizinische Grundlagen I	BM1	<ul style="list-style-type: none"> · keine
BRD	Prof. Dr. Breidenaßel	· Elektronik und Messtechnik	BM2	<ul style="list-style-type: none"> · 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	· Biomedizinische Grundlagen II	BM2	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (Reset nicht nötig) · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Periodensystem der Elemente (ohne zusätzliche Vermerke)
GRB	Prof. Dr. Gruber	· Ingenieurmathematik II (incl. Statistik)	BM2	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle 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: <ul style="list-style-type: none"> o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gruber): drei DinA4 Seiten einseitig beschrieben (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) o Teilbereich Statistik (Faldum): eine DinA4 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	· Physik II	BM2	<ul style="list-style-type: none"> · 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
KLR	Prof. Dr. Koller	· Informatik II	BM2	<ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter vom Dozenten. · RRZN-Handbuch „Die Programmiersprache C: Ein Nachschlagewerk“.
KMR	Herr Kiermaier	· Informatik II	BM2	<ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter - ohne eigene Notizen
TIM	Prof.Dr. Timmer	· Biomedizinische Grundlagen II	BM2	<ul style="list-style-type: none"> · keine
BDR	Prof. Badura	· Marketing und Vertrieb	BM3	<ul style="list-style-type: none"> · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
BDR	Prof. Badura	· Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	BM3	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Werkstoffe und Design i.d. Medizintechnik	BM3	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen

KRS	Prof. Dr. Kreis	· Konstruktion und Entwicklung	BM3	· alle
SKA	Prof. Dr. Soika	· Regelungstechnik I	BM3	· alle
SPN	Prof. Dr. Spindler	· 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 mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern. Kopien, Ausdrücke oder ähnliches sind nicht erlaubt.)
FLD	Prof. Dr. Faldum	· QM in der Medizintechnik	BM4	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder CASIO "FX 991 DE Plus" · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Selbsterstellte Formelsammlung, max. 2DIN A4-Blätter (=4 Seiten) nach Angaben in der Vorlesung · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen , Aufgaben-/Formelsammlungen und Lehrbücher
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Werkstoffe und Design i.d. Medizintechnik	BM4	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
JAD	Prof. Dr. Jaud	· Sensorik in der Medizintechnik	BM4	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · eigenhändig handgeschriebene Formelsammlung, maximal ein Blatt DIN A4
MRC	Prof Dr. Mareczek	· Projektmanagement	BM4	· Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Selbst erstellte Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter)
RMM	Prof. Dr. Remmele	· Grundlagen der medizinischen Bildgebung	BM4	· Taschenrechner (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle) · BGS Formelsammlung
SKA	Prof. Dr. Soika	· Regelungstechnik I	BM4	· alle
TMG	Prof. Dr. Timinger	· Medizinische Bildverarbeitung	BM4	· (Projektarbeit)
BDR	Prof. Badura	· Produktmanagement und Technischer Vertrieb	BM6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
BRD	Prof. Dr. Breidenaßel	· Grundlagen der medizinischen Gerätetechnik	BM6	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ ·Selbst erstellte Formelsammlung: Eine einseitig mit eigener Handschrift beschriebene DIN A4-Seite, die ausschließlich Formeln mit kurzen Bezeichnungen der auftretenden Parameter enthält. KEINE Texte, KEINE Diagramme/Graphiken, KEINE Tabellen, KEINE Aufgabensammlungen
RMM	Prof. Dr. Remmele	· Biosignalverarbeitung	BM6	· einen Taschenrechner (nicht programmierbar und ohne externe Schnittstelle) · Korrespondenztafel der Fouriertransformation (2 Seiten) wie in der VL ausgegeben und editiert. · Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1,2 und Mathematische Formelsammlung · KEIN Skript/Übungen/Beispielaufgaben aus Moodle-Test oder VL
RMM	Prof. Dr. Remmele	· Biomedizinische Projektarbeit	BM6	· (Projektarbeit)
ROE	Prof. Dr. Röh	· Beschaffung, Produktion und Logistik	BM6	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle
ROE	Prof. Dr. Röh	· Technischer Einkauf	BM6	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle
STT	Prof. Dr. Studt	· Softwareentwicklung in der Medizintechnik	BM6	· keine
TIM	Prof. Dr. Timmer	· Krankenhausorganisation	BM6	· keine
Babel	Prof. Dr. Babel	· Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik	BM7	· (Projektarbeit)
BRD	Prof. Dr. Breidenaßel	· Med. Optik u. Lasertechnik	BM7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Bis zu zwei mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von zwei einseitig beschriebenen Blättern oder einem doppelseitig beschriebenen Blatt)
FBR	Prof. Dr. Faber	· 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)
RMM	Prof. Dr. Remmele	· Minimalinvasive Verfahren	BM7	· Taschenrechner (nicht programmierbar, ohne Bluetooth oder WLAN Schnittstelle)