

Hilfsmittelliste SS26 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 | - Fremdwörterbuch Deutsch - Fremdsprache erlaubt - keine weiteren Hilfsmittel erlaubt |
| 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 |
| 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") - dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - mit eigener Handschrift manuell (d.h. kein Ausdruck!) geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: - maximal ein (1) DIN A4-Blatt, beidseitig beschrieben - es dürfen nur Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben enthalten sein (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) - für die statistischen Tests dürfen nur eine kurze Überschrift, die Testvariable und Zahl der Freiheitsgrade aufgeführt sein! - 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) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|--|-----|--|
| 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!) |
| 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 1 Blatt 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 |
| SMN | | 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 |
| TMG | Prof. Dr. | Timinger Holger | Systems Engineering in der Medizintechnik | BM4 | - Projektarbeit |