

## Hilfsmittelliste WS24/25 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Wichtige Information: Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtlo-ser Kommunikationsschnittstelle als Hilfsmittel ausgeschlossen!

Kürzel	Titel	Dozent	Modul	Studiengang/ Semester	zugelassen Hilfsmittel
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Informatik I	IS1	- keine
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Makerprojekt	IS1	- Projektarbeit
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	Ingenieurmathematik I	IS1	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z. B. Casio "fx-991 DE X/CW" - Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr.) Formelsammlung (z. B. von Papula oder Bronstein) - Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Konstruktion und Entwicklung	IS1	- alle
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Informatik II	IS2	- keine Hilfsmittel
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Grundlagen Produktionstechnik	IS2	- alle
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Elektronik und Messtechnik	IS2	- Taschenrechner CASIO "Agebra 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-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	Ingenieurmathematik II	IS2	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z. B. Casion "fx-991 DE X/CW" - "Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler" von Lothar Papula und "Taschenbuch der Mathematik" von Bronstein (keine anderen Formelsammlungen!) - Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Koller): o Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) - Teilbereich Statistik (Faldum): o Eine (1) DIN A4 Seite einseitig beschrieben o Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d. h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Bus- und Kommunikationstechnik	IS2	- ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0OPLUS kein Reset erforderlich)
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Elektrische Antriebssysteme	IS3	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Lineal - dokumentenechtes Schreibgerät - eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. eine Seite DIN-A4, ohne Übungsaufgaben
BRD	Prof. Dr.	Breidenaßel Andreas	Eingebettete Systeme - Projektarbeit I	IS3	- schriftliche Ausarbeitung
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Automatische optische Inspektion	IS3	- Taschenrechner CASIO "Algebra FY 2.0 Plus" - Tachenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Bis zu vier mit eigner Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Datenerfassung und -auswertung	IS3	
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik	IS3	- alle

SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	IS3	- 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
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Cloud Computing	IS4	- Projektarbeit
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Sensorik	IS4	- Taschenrechner CASIO "Algebra FY 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)
MSN	Prof. Dr.	Meißner Sebastian	Smart Factory Design	IS4	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	Robotik in der Fertigung	IS4	- 2 Seiten (1Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Internet of Things	IS4	- 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
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	Automatisierungstechnik	IS4	- keine
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Beschaffung, Produktion und Logistik	IS431	- Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	Data Science and Analytics	IS610	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - 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 - kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen und Praktikumsaufgaben, keine Aufgabe-/Formel-sammlungen und Lehrbücher
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Kollaborierende Roboter	IS7	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS - Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN-A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4- Blätter) - Dreiein eines Koordinatensystems
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	Produktions- und Prozessplanung	IS80	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen