

Hilfsmittelliste SS25 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	zugelassene Hilfsmittel
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
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Informatik I	IS1	- keine
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Makerprojekt	IS1	- Projektarbeit
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Informatik II	IS2	- keine Hilfsmittel
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	Cloud Computing	IS4	- Projektarbeit
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Grundlagen Produktionstechnik	IS2	- alle
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Automatische optische Inspektion	IS3	- 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)
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)
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
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Elektronik und Messtechnik	IS2	- 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-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Datenerfassung und -auswertung	IS3	
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

					<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z. B. Casio "Fx-991 DE X/CW" - "Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler" von Lothar Papula (keine anderen Formelsammlungen!) Handgeschriebene Formelsammlung: - Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Koller): <ul style="list-style-type: none"> o Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) - Teilbereich Statistik (Faldum): <ul style="list-style-type: none"> 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.).
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	Ingenieurmathematik II	IS2	
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	Konstruktion und Entwicklung	IS1	- alle
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Kollaborierende Roboter	IS7	<ul style="list-style-type: none"> - 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) - Dreibein eines Koordinatensystems
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Smart Factory Design	IS4	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MSN	Prof. Dr.	Meissner Sebastian	Produktions- und Prozessplanung	IS6	- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Bus- und Kommunikationstechnik	IS2	<ul style="list-style-type: none"> - ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0OPLUS kein Reset erforderlich)
RDR	Prof. Dr.	Roderer Götz	Robotik in der Fertigung	IS4	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Seiten (1Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	Beschaffung, Produktion und Logistik	IS431	- Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Autonome Mobile Systeme	IS6	- alle
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik	IS3	- alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	IS3	<ul style="list-style-type: none"> - 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
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Internet of Things	IS4	<ul style="list-style-type: none"> - 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