

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
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Technische Mechanik	EI1	- alle
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Gleichstromnetze (ehem. Elektronitechnik I)	EI1	- fünf beliebig beschriebene bzw. bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) - nicht programmierbarer Taschenrechner
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	Grundlagen der Programmierung (ehem. Informatik I)	EI1	- Merkblätter vom Dozenten - ohne weitere Notizen - Vier (4) handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten - Keine Skripte oder Programmierbeispiele aus dem Praktikum - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, ohne Umrechnung zwischen Zahlensystemen (z. B. KEIN Taschenrechner* CASIO "fx-991 DE X/CW" o. ä.)
SML	Prof. Dr.	Schraml Matthias	Ingenieurmathematik I	EI1	- 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 beschriebenes DIN-A4-Blatt (auch beidseitig)
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Wechselstromnetze (Elektrotechnik II)	EI2	- fünf beliebig beschriebene bzw. bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) - nicht programmierbarer Taschenrechner
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Angewandte Physik	EI2	- 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	Fortgeschrittene Programmierung (Informatik II)	EI2	- 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
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Ingenieurmathematik II	EI2	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" inkl. Bedienungsanleitung) - "Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler" von Lothar Papula oder andere gedruckte Formelsammlung mit ISBN-Nummer - Bis zu sechs mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern)
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektrische Messtechnik	EI3	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" inkl. Bedienungsanleitung) - Bis zu sechs mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern)
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Digitaltechnik	EI3	- Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" inkl. Bedienungsanleitung)
SML	Prof. Dr.	Schraml Matthias	Signale und Systeme	EI3	- Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") - Drei beschriebene oder bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) - Die vom Dozenten erstellte Formelsammlung

TKR	Prof. Dr.	Tippmann-Krayer Petra	Software Engineering	EI3	<ul style="list-style-type: none"> - Merkblätter der Dozenten aus Grundlagen der Programmierung/Informatik I und Fortgeschrittene Programmierung/Informatik II - Vorlesungsskripte aus Informatik III, Software Engineering und "Einführung in die Programmierung mit C++" (nur Kapitel 1-5) mit Vorlesungsmitschriften des Studierenden, keine weiteren Programmierbeispiele (weder aus der Vorlesung noch aus dem Praktikum)
WLF	Prof. Dr.	Wolf Thomas	Elektronische Bauelemente	EI3	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0 PLUS kein Reset erforderlich) - vom Dozenten erstelltes Skript - von Studierenden erstellte Mitschrift der Vorlesung - Praktikumsunterlagen - selbst erstellte Formelsammlung der Studierenden - Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Regenerative und konventionelle Energietechnik (Grundlagen der Energietechnik)	EI4	<ul style="list-style-type: none"> - 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
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik I	EI4	<ul style="list-style-type: none"> - alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	EI4	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner: nicht programmierbar, nicht grafikfähig - Drei (3) doppelseitige oder sechs (6) einseitige rein handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten - Diese Seiten können ausgedruckt sein. Der Ausdruck darf nur aus eigener Handschrift bestehen
TKR	Prof. Dr.	Tippmann-Krayer Petra	Objektorientierte Programmierung und Internetkommunikation (Infor	EI4	<ul style="list-style-type: none"> - Merkblätter der Dozenten aus Grundlagen der Programmierung/Informatik I und Fortgeschrittene Programmierung/Informatik II - Vorlesungsskripte von Prof. Tippmann-Krayer "Software Engineering" und "Einführung in die objektorientierte Programmierung mit C++" (komplett) mit Vorlesungsmitschriften des Studierenden, keine weiteren Programmierbeispiele (weder aus der Vorlesung noch aus dem Praktikum)
WLF	Prof. Dr.	Wolf Thomas	Schaltungstechnik	EI4	<ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0 PLUS kein Reset erforderlich) - vom Dozenten erstelltes Skript - von Studierenden erstellte Mitschrift der Vorlesung - Praktikumsunterlagen - selbst erstellte Formelsammlung der Studierenden - Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Energieversorgung in der Gebäudetechnik	EI6	<ul style="list-style-type: none"> - 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
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Sensorik	EI6	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Product Engineering in der Elektronikindustrie	EI6	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenhändig ausgefüllter Ausdruck des Lückenskriptes zur Vorlesung. Elektronisch ausgefüllte Lückenskripte können nach Freigabe durch den Prüfer (s. moodle-Kursraum) ausgedruckt werden. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. - Taschenrechner
KLM	Prof. Dr.	Kleimaier Alexander	Elektrische Antriebe für Industrie und Elektromobilität	EI6	<ul style="list-style-type: none"> - eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebene DIN-A4-Seiten - Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Projektmanagement	EI6	<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)

RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	Bussysteme	EI6	- ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner* (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.00PLUS kein Reset erforderlich)
SML	Prof. Dr.	Schraml Matthias	Kommunikationstechnik	EI6	- fünf beliebig beschriebene bzw. bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	Automatisierungstechnik	EI6	- keine
BDR	Prof.	Badura Andrea	Marketing und Vertrieb	EI7	- keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner - Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	KI in der Anwendung	EI7	- einen Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)
KLM	Prof. Dr.	Kleimaier Alexander	Leistungselektronik	EI7	- eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebene DIN-A4-Seiten - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Robotik	EI7	- 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
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik II	EI7	- alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem	EI7	- Taschenrechner: nicht programmierbar, nicht grafikfähig - Drei (3) doppelseitige oder sechs (6) einseitige rein handschriftlich beschriebene DIN-A4-Seiten - Diese Seiten können ausgedruckt sein. Der Ausdruck darf nur aus eigener Handschrift bestehen