

## Hilfsmittelliste WS25/26 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

**Wichtige Information:** Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtloser 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
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Regenerative und konventionelle Energietechnik (Grundlagen der Energietechnik)	EI4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen</li> <li>- Lineal</li> <li>- dokumentenechtes Schreibgerät</li> <li>- eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. eine Seite DIN-A4, ohne Übungsaufgaben</li> </ul>
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	Energieversorgung in der Gebäudetechnik	EI6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen</li> <li>- Lineal</li> <li>- dokumentenechtes Schreibgerät</li> <li>- eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. eine Seite DIN A4, ohne Übungsaufgaben</li> </ul>
BDR	Prof.	Badura Andrea	Marketing und Vertrieb	EI7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner</li> <li>- Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache</li> </ul>
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	KI in der Anwendung	EI7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- einen Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)</li> </ul>
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	Technische Mechanik	EI1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle</li> </ul>
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Gleichstromnetze (ehem. Elektronitechnik I)	EI1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fünf beliebig beschriebene bzw. bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig)</li> <li>- nicht programmierbarer Taschenrechner</li> </ul>
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	Wechselstromnetze (Elektrotechnik II)	EI2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fünf beliebig beschriebene bzw. bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig)</li> <li>- nicht programmierbarer Taschenrechner</li> </ul>
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	Sensorik	EI6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus"</li> <li>- Taschenrechner CASIO fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (PLUS)</li> <li>- Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen</li> <li>- Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen</li> </ul>
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Angewandte Physik	EI3	<p>Studienbeginn ab WS2024/25 → Modulbezeichnung E360</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taschenrechner - nicht programmierbar</li> <li>- Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern) ohne Beispielaufgaben</li> </ul>
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	Angewandte Physik	EI2	<p>Studienbeginn bis WS2023/24 → Modulbezeichnung EZ40 / EZ41</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taschenrechner CASIO "Agebra FX 2.0 Plus"</li> <li>- Taschenrechner nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen</li> <li>- Taschenrechner CASIO: fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (PLUS)</li> <li>- Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)</li> </ul>
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Product Engineering in der Elektronikindustrie	EI6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Taschenrechner</li> </ul>

					- Handgeschriebene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Seiten (keine Übungsaufgaben). - Eigenhändig ausgefüllter Ausdruck des Lückenskriptes zur Vorlesung. Elektronisch ausgefüllte Lückenskripte können nach der Freigabe durch den Prüfer (s. moodle-Kursraum) ausgedruckt werden. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. - Eigene Praktikumsprotokolle nach Freigabe durch den Prüfer. - Taschenrechner.
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	Schaltungstechnik	EI4	
KLM	Prof. Dr.	Kleimaier Alexander	Elektrische Antriebe für Industrie und Elektromobilität	EI6	- eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebene DIN-A4-Seiten - 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
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 Zahlsystemen (z. B. KEIN Taschenrechner* CASIO "fx-991 DE X/CW" o. ä.)
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
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)
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektrische Messtechnik	EI3	- Taschenrechner (egal welcher) - vom Dozenten erstelltes Skript - von Studierenden erstellte Mitschrift der Vorlesung - Praktikumsunterlagen - selbst erstellte Formelsammlung der Studierenden - Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen
NEU	Prof. Dr.	Neumeier Alexander	Elektronische Bauelemente	EI2	- Taschenrechner (egal welcher) - vom Dozenten erstelltes Skript - von Studierenden erstellte Mitschrift der Vorlesung - Praktikumsunterlagen - selbst erstellte Formelsammlung der Studierenden - Bücher mit folgendem Titel: alle, außer Aufgabensammlungen
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)
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 FX2.0OPLUS kein Reset erforderlich)
SML	Prof. Dr.	Schraml Matthias	Ingenieurmathematik II	EI2	- 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
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)
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

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
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik I	EI4	- alle
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	Regelungstechnik II	EI7	- alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	Mikrocomputertechnik	EI4	- 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
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
TMG	Prof. Dr.	Timinger Holger	Projektmanagement	EI6	- 1 Buch - 1 DIN A4 Ordner
TKR	Prof. Dr.	Tippmann-Krayer Petra	Software Engineering	EI3	- 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)
TKR	Prof. Dr.	Tippmann-Krayer Petra	Objektorientierte Programmierung und Internetkommunikation (Infor	EI4	- 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)
TKR	Prof. Dr.	Tippmann-Krayer Petra	Software Engineering und Objektorientierte Programmierung (E351)	EI3	- Merkblätter der Dozenten aus Grundlagen der Programmierung und Fortgeschrittene Programmierung - 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)
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	Automatisierungstechnik	EI6	- keine