

Hilfsmittelliste SS24 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	Dozent	Modul	Studiengang/Semester	zugelassene Hilfsmittel
DTR	Prof. Dr. Dieterle Andreas	· Technische Mechanik	E11	· alle
EMR	Prof. Dr. Englmaier Armin	· Gleichstromnetze (ehem. Elektrotechnik I)	E11	· fünf beliebig beschriebene bzw. bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) · nicht programmierbarer Taschenrechner
KLR	Prof. Dr. Koller Dieter	· Grundlagen der Programmierung (ehem. Informatik I)	E11	· 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 "FX991 DEX" o.ä.)
NEU	Prof. Dr. Neumeier Alexander	· Ingenieurmathematik I	E11	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. 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)
EMR	Prof. Dr. Englmaier Armin	· Wechselstromnetze (Elektrotechnik II)	E12	· fünf beliebig beschriebene bzw. bedruckte DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) · nicht programmierbarer Taschenrechner*
GRS	Prof. Dr. Giersch Jürgen	· Angewandte Physik	E12	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner* CASIO „FX 991 DE Plus“ · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KLR	Prof. Dr. Koller Dieter	· Fortgeschrittene Programmierung (Informatik II)	E12	· 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	E12	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. 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-A-4-Seiten (in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern)
NEU	Prof. Dr. Neumeier Alexander	· Elektrische Messtechnik	E13	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" incl. 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" incl. Bedienungsanleitung)
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)
WLF	Prof. Dr.	Wolf Thomas	· Elektronische Bauelemente	EI3	· Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS 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
WLF	Prof. Dr.	Wolf Thomas	· Signale und Systeme	EI3	· Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich) · vom Dozenten erstelltes Skript · von Studierenden erstellte Mitschrift der Vorlesung · 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	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät · eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	· Regelungstechnik I	EI4	· alle
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	· Mikrocomputertechnik	EI4	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder „FX 991 DE Plus“ (Reset notwendig). · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen. · Bis zu sechs DIN-A4-Seiten ("Formelsammlung" genannt), in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern. Diese Formelsammlung darf nur aus der eigenen Handschrift bestehen. Eine ausgedruckte Formelsammlung mit eigener Handschrift ist nur erlaubt, wenn diese folgende Erklärung des Studierenden enthält: " Hiermit bestätige ich, dass ich diese Formelsammlung mit eigener Handschrift angefertigt habe", inkl. Datum und Unterschrift des Studierenden.
TKR	Prof. Dr.	Tippmann-Krayer Petra	· Objektorientierte Programmierung und Internetkommunikation (Informatik IV)	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)
WLF	Prof. Dr.	Wolf Thomas	· Schaltungstechnik	EI4	· Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS 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. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	· Sensorik	EI6	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 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 beschriebenen 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 Schnittstellen 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	<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 FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
GRD	Prof. Dr.	Schraml Matthias	· Kommunikationstechnik	EI6	<ul style="list-style-type: none"> · 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	<ul style="list-style-type: none"> · keine
BDR	Prof.	Badura Andrea	· Marketing und Vertrieb	EI7	<ul style="list-style-type: none"> · keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner · Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	· Machine Learning	EI7	<ul style="list-style-type: none"> · einen Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen)
KLM	Prof. Dr.	Kleimaier Alexander	· Leistungselektronik	EI7	<ul style="list-style-type: none"> · eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebenen DIN-A4 Seiten · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	· Robotik	EI7	<ul style="list-style-type: none"> · 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
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	· Regelungstechnik II	EI7	<ul style="list-style-type: none"> · alle

SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	· Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem	E17	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder „FX 991 DE Plus“ (Reset notwendig). · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen. · Bis zu sechs DIN-A4-Seiten ("Formelsammlung" genannt), in Form von sechs einseitig oder drei doppelseitig beschriebenen Blättern. Diese Formelsammlung darf nur aus der eigenen Handschrift bestehen. Eine ausgedruckte Formelsammlung mit eigener Handschrift ist nur erlaubt, wenn diese folgende Erklärung des Studierenden enthält: "Hiermit bestätige ich, dass ich diese Formelsammlung mit eigener Handschrift angefertigt habe", inkl. Datum und Unterschrift des Studierenden.
-----	-----------	----------------	--	-----	---