

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
BRD	Prof. Dr.	Breidenaßel Andreas	Eingebettete Systeme - Projektarbeit I	IS	- schriftliche Ausarbeitung
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	· Informatik I	IS1	· keine
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	· Makerprojekt	IS1	· Projektarbeit
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	· Grundlagen der Elektrotechnik	IS1	· 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-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KLAR	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
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	· Grundlagen der Produktionstechnik	IS1	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	· Informatik II	IS2	·
DTR	Prof. Dr.	Dieterle Andreas	· Grundlagen Produktionstechnik	IS2	· alle
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	· Elektronik und Messtechnik	IS2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner*– einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohneSchnittstelle nach außen · Taschenrechner* CASIO „FX991DEPlus“ · Bis zu vier, mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern)
KLAR	Prof. Dr.	Koller Dieter	· Ingenieurmathematik II	IS2	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z.B. Casio "fx-991 DE X/CW" · „Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler“ von Lothar Papula und "Taschenbuch der Mathematik" von Bronstein (keine anderen Formelsammlungen!) · Handgeschriebene Formelsammlung: - Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Koller): * Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DinA4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) - Teilbereich Statistik (Faldum): * Eine (1) DIN A4 Seite einseitig beschrieben * 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
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	· Elektrische Antriebssysteme	IS3	·
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	· Automatische optische Inspektion	IS3	· 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)"

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* 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 vier DIN-A4-Seiten ("Formelsammlung" genannt) in Form von vier einseitig oder zwei 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.
BCK	Prof. Dr.	Bröcker Eduard	· Cloud Computing	IS4	·
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	· Sensorik	IS4	· 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)
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 (1 Blatt, 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* 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 vier DIN-A4-Seiten ("Formelsammlung" genannt), in Form von vier einseitig oder zwei 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.
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	· Automatisierungstechnik	IS4	· keine
ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Beschaffung, Produktion und Logistik	IS6	· Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	· Data Science and Analytics	IS6	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" oder "FX991 DE Plus") · 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! · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen/Praktikumsaufgaben, Aufgaben-/Formelsammlungen und Lehrbücher
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	· Produktions- und Prozessplanung	IS6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen