

Hilfsmittelliste SS26 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 | Titel | Dozent | Modul | Studiengang/Semester | zugelassene Hilfsmittel |
|--------|-----------|--------------------|--|----------------------|---|
| ARL | Prof. Dr. | Arlt Stefan | Regenerative und konventionelle Energietechnik (Grundlagen der Energietechnik) | AW4 | - 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 |
| DEN | Prof. Dr. | Denk Petra | Grundlagen der BWL | AW1 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| DEN | Prof. Dr. | Denk Petra | Grundlagen der VWL | AW1 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| DTR | Prof. Dr. | Dieterle Andreas | Technische Mechanik | AW1 | - alle |
| DTR | Prof. Dr. | Dieterle Andreas | Grundlagen der Produktionstechnik | AW4 | - alle |
| | | Fröhler Bernhard | Wirtschaftsprivatrecht | AW6 | - Gesetzestexte - Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen und Unterstreichungen; Lesezeichen (Post-It's) mit Nennung des eingemerken Paragraphen |
| GRS | Prof. Dr. | Giersch Jürgen | Elektronik und Messtechnik | AW2 | - 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-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern) |
| GRS | Prof. Dr. | Giersch Jürgen | Angewandte Physik | AW2 | - 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) - Für Inhalte ab dem dritten Kapitel: zusätzlich max. 4 handschriftlich selbst erstellte DIN-A4-Seiten ohne Beispielaufgaben und ohne durchgerechnete Musterlösungen (zulässig als vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebene Blätter). |
| GRB | Prof. Dr. | Gruber Michaela | Ingenieurmathematik II (inkl. Statistik) | AW2 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS (z. B. Taschenrechner 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: o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gruber): - Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) o Teilbereich Statistik (Faldum): - eine DIN-A4-Seite einseitig beschrieben - Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d. h. insbesondere KEINE Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) |
| KGG | Prof. Dr. | Kligge Carl-Gustaf | Finanz- und Investitionswirtschaft | AW4 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KHR | Prof. Dr. | Kohler Reinhold | Buchführung und Bilanzierung | AW3 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben |
| KHR | Prof. Dr. | Kohler Reinhold | Kosten- und Leistungsrechnung | AW4 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |

| | | | | | |
|-----|-----------|---------------------|--|-----|--|
| KOC | Prof. Dr. | Koletzko Christian | Automobiltechnik I: Fahrwerk | AW6 | - ein per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt oder 2 einzelne DIN A4 Seiten - Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm |
| KRS | Prof. Dr. | Kreis Raimund | Konstruktion und Entwicklung | AW3 | - alle |
| MRC | Prof. Dr. | Mareczek Jörg | Projektmanagement | AW4 | - 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) |
| MSN | Prof. Dr. | Meißner Sebastian | Produktions- und Prozessplanung | AW6 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| NEU | Prof. Dr. | Neumeier Alexander | Ingenieurmathematik I | AW1 | - 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 |
| RDR | Prof. Dr. | Roderer Götz | Automobiltechnik III: Elektrik/Elektronik | AW7 | - ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0OPLUS kein Reset erforderlich) |
| ROE | Prof. Dr. | Röh Carsten | Grundlagen der Automobilwirtschaft | AW3 | - keine |
| ROE | Prof. Dr. | Röh Carsten | Beschaffung, Produktion und Logistik | AW4 | |
| ROE | Prof. Dr. | Röh Carsten | Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette und Marketing | AW6 | - keine |
| ROE | Prof. Dr. | Röh Carsten | Automobilwirtschaft II: Ausgewählte Managementthemen | AW6 | - keine |
| ROE | Prof. Dr. | Röh Carsten | Technischer Einkauf | AW7 | - Taschenrechner -wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen |
| SDR | Prof. Dr. | Schneider Markus | Logistik und Fabrikplanung | AW7 | - Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SKA | Prof. Dr. | Soika Martin | Regelungstechnik | AW3 | - alle |
| SPN | Prof. Dr. | Spindler Peter | Mikrocomputertechnik | AW3 | - 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 |
| SHM | Prof. Dr. | Strohe Manfred | Grundlagen der Automobiltechnik | AW4 | - 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen - sowie Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programme |
| SHM | Prof. Dr. | Strohe Manfred | Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil II) Teil I siehe Prof. Dr. Wagensoner | AW6 | - Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm |
| SHM | Prof. Dr. | Strohe Manfred | Automobiltechnik IV: Karosserietechnik | AW7 | - 4 Seiten handschriftliche Aufzeichnungen - sowie Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programme |
| STT | Prof. Dr. | Studt Reimer | Informatik I | AW1 | - keine |
| STT | Prof. Dr. | Studt Reimer | Informatik II | AW2 | - In der Prüfung ausgegebenes Leibniz Rechenzentrumsskript C - Die Programmiersprache. Ein Nachschlagewerk (Skript in der Prüfung) |
| TUC | Prof. Dr. | Tuczek Hubertus | Qualitätsmanagement | AW7 | - Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| WSM | Prof. Dr. | Wagensoner Matthias | Automobiltechnik II: Antriebskonzepte (Teil I) Teil II siehe Prof. Dr. Strohe | AW6 | - Taschenrechner ohne gespeicherte Daten und ohne Programm |