

Hilfsmittelliste WS25/26 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 | zugelassen Hilfsmittel |
|--------|-----------|------------------|--|--------------------------|---|
| ARL | Prof. Dr. | Arlt Stefan | Elektrische Antriebssysteme | IW5, IW7 | - 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 |
| ARL | Prof. Dr. | Arlt Stefan | Energieversorgung in der Gebäudetechnik | IW6 | - 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 |
| BDR | Prof. | Badura Andrea | Produktmanagement und Technischer Vertrieb | IW6 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch |
| BDR | Prof. | Badura Andrea | Marketing and Sales | IW3 | - keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner - Dictionary English - foreign language |
| DEN | Prof. Dr. | Denk Petra | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre | IW1 | - Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" (Reset notwendig) oder CASIO "FX 991 DE Plus" (Reset notwendig) Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| DEN | Prof. Dr. | Denk Petra | Unternehmensplanspiel | IW6 | - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch |
| DTR | Prof. Dr. | Dieterle Andreas | Grundlagen der Produktionstechnik | IW3 | - alle |
| EMR | Prof. Dr. | Englmaier Armin | Elektronik und Messtechnik | IW2 | - 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) |
| FBR | Prof. Dr. | Faber Christian | Sensorik | IW6 | - Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Taschenrechner CASIO fx-991DE PLUS, fx-991DE X; fx-991DE CW; fx-991ES (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) |
| FLD | Prof. Dr. | Faldum Thomas | Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung | IW3 | - Taschenrechner – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx991 DE X" oder "FX991 DE Plus") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - ein (1) mit eigener Handschrift manuell beschriebenes (d. h. kein Ausdruck) DIN-A4-Blatt - kein Vorlesungsskript, keine Vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher |

| | | | | | |
|-----|------------|----------------------|--|----------|--|
| FLD | Prof. Dr. | Faldum Thomas | Data Science and Analytics | IW6 | <ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z. B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - mit eigener Hand geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> 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 - kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen und Praktikumsaufgaben, keine Aufgabe-/Formel-sammlungen und Lehrbücher |
| | | Fröhler Bernhard | Wirtschaftsprivatrecht | IW6 | <ul style="list-style-type: none"> - Gesetzestexte - Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen - Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen und Unterstreichungen; Lesezeichen (Post-It's) mit Nennung des eingemerken Paragraphen |
| GRS | Prof. Dr. | Giersch Jürgen | Rechnergestützte Messtechnik | IW5, IW7 | <ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" - Tasschenrechner 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) |
| GBE | Prof. Dr. | Gubanka Bernhard | Ingenieurmathematik I | IW1 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| GBE | Prof. Dr. | Gubanka Bernhard | Ingenieurmathematik II | IW2 | <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gubanke): 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.). |
| IVN | Prof. Dr. | Ivanov Artem | Grundlagen der Elektrotechnik | IW1 | <ul style="list-style-type: none"> - Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. Ausgedruckte elektronische ausgefüllte Lückenskripte sind nur dann erlaubt, wenn sie auf personalisierten Vorlagen erstellt worden sind (Vorlage im Voraus beim Prüfer beantragen). - Handgeschriebene Formelsammlung, max. 4 DIN-A4-Seiten (keine Übungsaufgaben) - Taschenrechner |
| IVN | Prof. Dr. | Ivanov Artem | Product Engineering in der Elektronikindustrie | IW6 | <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 |
| KMR | Dipl.-Ing. | Kiermaier Hans-Peter | Informatik I | IW1 | - Merkblätter - ohne eigene Notizen |
| KMR | Dipl.-Ing. | Kiermaier Hans-Peter | Informatik II | IW2 | - Excel365-Merkblatt, VBA eine per Hand einseitig beschriebene DIN-A4-Seite ohne Codebeispiele |
| KMR | Dipl.-Ing. | Kiermaier Hans-Peter | Softwaretools | IW4 | - keine |
| KMR | Dipl.-Ing. | Kiermaier Hans-Peter | Mobile und Webtechnologien | IW6 | - keine |

| | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|---|----------|--|
| KGG | Prof. Dr. | Kligge Carl-Gustaf | Finanz- und Investitionswirtschaft | IW4 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KHR | Prof. Dr. | Kohler Reinhold | Principles of Business Administration and Economics | IW1 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch |
| KHR | Prof. Dr. | Kohler Reinhold | Buchführung und Bilanzierung | IW3 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben |
| KHR | Prof. Dr. | Kohler Reinhold | International Business and Cross-Cultural Communication | IW4 | - Seminararbeit |
| KHR | Prof. Dr. | Kohler Reinhold | Kosten- und Leistungsrechnung | IW4 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KRS | Prof. Dr. | Kreis Raimund | Technische Mechanik | IW1 | - alle |
| KRS | Prof. Dr. | Kreis Raimund | Konstruktion und Entwicklung | IW4 | - alle |
| MSN | Prof. Dr. | Meissner Sebastian | Procurement, Manufacturing and Logistics | IW3 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch |
| MSN | Prof. Dr. | Meissner Sebastian | Int. Production networks and logistics | IW5, IW7 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch |
| NEU | Prof. Dr. | Neumeier Alexander | Elektronik und Messtechnik | IWI2 | - Taschenrechner (egal welcher) - bis zu sechs DIN-A4-Seiten (auch beidseitig beschrieben) |
| RSH | Prof. Dr. | Rausch Mathias | Bus- und Kommunikationstechnik | IW6 | - 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 | Technischer Einkauf | IW5, IW7 | - Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen |
| SMT | Prof. Dr. | Schmitt Markus | Controlling | IW5, IW7 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SMT | Prof. Dr. | Schmitt Markus | Nachhaltiges Wirtschaften | IW6 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SDR | Prof. Dr. | Schneider Markus | Logistik und Fabrikplanung | IW5, IW7 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SDR | Prof. Dr. | Schneider Markus | Produktions- und Prozessplanung | IW6 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SPN | Prof. Dr. | Spindler Peter | Mikrocomputertechnik | IW5, IW7 | - 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 |
| STT | Prof. Dr. | Studt Reimer | Datenbanksysteme | IW5, IW7 | - keine |
| STT | Prof. Dr. | Studt Reimer | Geschäftsprozessmanagement | IW5, IW7 | - keine |
| STT | Prof. Dr. | Studt Reimer | ERP Systeme | IW6 | - keine |
| | Prof. Dr. | Toigo Christina | Batteriespeicher | IW6 | lediglich ein nicht-programmierbarer Taschenrechner ist zugelassen! |
| TUC | Prof. Dr. | Tuczek Hubertus | Project Management | IW4 | - Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| TUC | Prof. Dr. | Tuczek Hubertus | Qualitätsmanagement | IW5, IW7 | - Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| TUC | Prof. Dr. | Tuczek Hubertus | Internationale Beschaffung | IW6 | - Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| ULR | | Ulrich Richard | Personalmanagement | IW5, IW7 | - keine Hilfsmittel zugelassen |
| WLT | Prof. Dr. | Welter Jürgen | Automatisierungstechnik | IW5, IW7 | - keine |