

Hilfsmittelliste WS24/25 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Wichtige Information: Grundsätzlich sind PC, Laptop, Notebook, Geräte mit drahtlo-ser Kommunikationsschnittstelle als Hilfsmittel ausgeschlossen!

| Kürzel | Titel | Dozent | Modul | Studiengang/Semester | zugelassen Hilfsmittel |
|--------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| GBE | Prof. Dr. | Gubanka Bernhard | Ingenieurmathematik I | WB1 | <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. |
| IVN | Prof. Dr. | Ivanov Artem | Grundlagen der Elektrotechnik | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> - Eigenhändig ausgefüllter Ausdruck des Lückenskriptes zur Vorlesung. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. Ausgedruckte elektronisch 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 |
| KMR | Dipl.-Ing. | Kiermaier Hans-Peter | Informatik I | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> - Merkblätter - ohne eigene Notizen |
| KGK | Prof. Dr. | Kligge Carl-Gustaf | Grundlagen BWL | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KGK | Prof. Dr. | Kligge Carl-Gustaf | Grundlagen VWL | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KRS | Prof. Dr. | Kreis Raimund | Technische Mechanik | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> - alle |
| EMR | Prof. Dr. | Englmaier Armin | Elektronik und Messtechnik | WB2 | <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) |
| GBE | Prof. Dr. | Gubanka Bernhard | Ingenieurmathematik II | WB2 | <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 (Gubanka): 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.). |

| | | | | | |
|-----|------------|----------------------|--|-----|---|
| JAD | Prof. Dr. | Jaud Johann | Angewandte Physik | WB2 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - eigenhändig und direkt per Hand auf Papier geschriebene Formelsammlung, maximal 2 Blätter DIN-A4 |
| KMR | Dipl.-Ing. | Kiermaier Hans-Peter | Informatik II | WB2 | - Excel365-Merkblatt, VBA eine per Hand einseitig beschriebene DIN-A4-Seite ohne Codebeispiele - keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner |
| BDR | Prof. | Badura Andrea | Marketing und Vertrieb | WB3 | - Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache |
| DEN | Prof. Dr. | Denk Petra | Energiewirtschaft | WB3 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| FLD | Prof. Dr. | Faldum Thomas | Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung | WB3 | - Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z. B. CASIO "fx991 DE X" oder "FX991 DE Plus") - Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck - ein (1) mit eigener Handschrift beschriebenes DIN-A4-Blatt - kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher |
| KMR | Dipl.-Ing. | Kiermaier Hans-Peter | Informatik III: Web- und Cloudtechnologien | WB3 | - keine |
| KGG | Prof. Dr. | Kligge Carl-Gustaf | Buchführung und Bilanzierung | WB3 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben |
| SKA | Prof. Dr. | Soika Martin | Regelungstechnik | WB3 | - alle |
| DTR | Prof. Dr. | Dieterle Andreas | Grundlagen der Produktionstechnik | WB3 | - alle |
| KGG | Prof. Dr. | Kligge Carl-Gustaf | Finanz- und Investitionswirtschaft | WB4 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KHR | Prof. Dr. | Kohler Reinhold | Kosten- und Leistungsrechnung | WB4 | - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KRS | Prof. Dr. | Kreis Raimund | Konstruktion und Entwicklung | WB4 | - alle |
| MRC | Prof. Dr. | Mareczek Jörg | Projektmanagement | WB4 | - Taschenrechner - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kann CAS - Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN-A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter) |
| MSN | Prof. Dr. | Meißner Sebastian | Beschaffung, Produktion und Logistik | WB4 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |

| | | | | | |
|-----|------------|----------------------|--|-----|---|
| ARL | Prof. Dr. | Arlt Stefan | Energieversorgung in der Gebäudetechnik | WB6 | <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. eine Seite DIN-A4, ohne Übungsaufgaben |
| BDR | Prof. | Badura Andrea | Produktmanagement und Technischer Vertrieb | WB6 | <ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen - Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch |
| DEN | Prof. Dr. | Denk Petra | Unternehmensplanspiel | WB6 | |
| FBR | Prof. Dr. | Faber Christian | Sensorik | WB6 | <ul style="list-style-type: none"> - Taschenrechner CASIO "Algebra FY 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) |
| FLD | Prof. Dr. | Faldum Thomas | Data Science and Analytics | WB6 | <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 | WB6 | <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 |
| IVN | Prof. Dr. | Ivanov Artem | Product Engineering in der Elektronikindustrie | WB6 | <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 | Mobile und Webtechnologien | WB6 | - keine |
| PET | Prof. Dr. | Pettinger Karl-Heinz | Batteriespeicher | WB6 | - 3 einseitig handbeschriebene Seiten, programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Prüfung ausgegeben |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------|---------------------------------|-----|--|
| RSH | Prof. Dr. | Rausch Mathias | Bus- und Kommunikationstechnik | WB6 | - ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0OPLUS kein Reset erforderlich) |
| SMT | Prof. Dr. | Schmitt Markus | Nachhaltiges Wirtschaften | WB6 | - 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 |
| SDR | Prof. Dr. | Schneider Markus | Produktions- und Prozessplanung | WB6 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| STT | Prof. Dr. | Studt Reimer | ERP Systeme | WB6 | - keine |
| ARL | Prof. Dr. | Arlt Stefan | Elektrische Antriebssysteme | WB7 | - 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 |
| GRS | Prof. Dr. | Giersch Jürgen | Rechnergestützte Messtechnik | WB7 | - 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) |
| ROE | Prof. Dr. | Röh Carsten | Technischer Einkauf | WB7 | - Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen |
| SMT | Prof. Dr. | Schmitt Markus | Controlling | WB7 | - 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 |
| SDR | Prof. Dr. | Schneider Markus | Logistik und Fabrikplanung | WB7 | - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SPN | Prof. Dr. | Spindler Peter | Mikrocomputertechnik | WB7 | - 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 | WB7 | - keine |
| STT | Prof. Dr. | Studt Reimer | Geschäftsprozessmanagement | WB7 | - keine |
| TUC | Prof. Dr. | Tuczek Hubertus | Qualitätsmanagement | WB7 | - Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |

| | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|----------------------------|-----|---|
| TUC | Prof. Dr. | Tuczek Hubertus | Internationale Beschaffung | WB7 | - Taschenrechner -einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| ULR | | Ulrich Richard | Personalmanagement | WB7 | - keine Hilfsmittel zugelassen |
| WLT | Prof. Dr. | Welter Jürgen | Automatisierungstechnik | WB7 | - keine |