

Hilfsmittelliste WS18/19 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (WI)

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 |
|--------|---------------------|--|----------------------|---|
| EMR | Prof. Dr.Englmaier | · Grundlagen der Elektrotechnik | WB1 | <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-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern) |
| IVN | Prof. Dr. Ivanov | · Grundlagen der Elektrotechnik | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> · Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Ausgedruckte oder kopierte Seiten nur nach vorheriger Genehmigung durch den Prüfer. · Handgeschriebene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Seiten (keine Übungsaufgaben) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (kein Reset erforderlich) · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner CASIO „FX 991 DE Plus“ |
| KGK | Prof. Dr. Kligge | · Grundlagen BWL/VWL | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KMR | Herr Kiermaier | · Informatik I | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter - ohne eigene Notizen |
| KRS | Prof. Dr. Kreis | · Technische Mechanik | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> · alle |
| SHG | Prof. Dr.Schiegl | · Ingenieurmathematik I | WB1 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „FX 991 DE X“ incl. Bedienungsanleitung. · Einen (einzig!) weiteren Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt. |
| EMR | Prof. Dr. Englmaier | · 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-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern) |
| KMR | Herr Kiermaier | · Informatik II | WB2 | <ul style="list-style-type: none"> · Merkblätter - ohne eigene Notizen |
| SHG | Prof. Dr. Schiegl | · Ingenieurmathematik II + Statistik | WB2 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „FX 991 DE Plus“ incl. Bedienungsanleitung. · Einen (einzig!) weiteren Taschenrechner – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Matrix-Berechnung, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt. |
| SHG | Prof. Dr. Schiegl | · Angewandte Physik | WB2 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein Computer Algebra System, ohne Schnittstelle nach außen. · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen Physik und Mathematik (z.B. Kuchling, Papula, Bronstein). · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt. |
| BDR | Prof. Badura | · Marketing und Vertrieb | WB3 | <ul style="list-style-type: none"> · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch |
| DEN | Prof. Dr. Denk | · Energiewirtschaft | WB3 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| DTR | Prof. Dr. Dieterle | · Grundlagen der Produktionstechnik | WB3 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* |
| FLD | Prof. Dr. Faldum | · Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung | WB3 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder CASIO "FX 991 DE Plus" · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · ein mit eigener Handschrift beschriebenes DIN-A4-Blatt · kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher |
| KGK | Prof. Dr. Kligge | · Buchführung und Bilanzierung | WB3 | <ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben |

| | | | | |
|-----|---------------------|--|-----|---|
| KMR | Hr. Kiermaier | · Softwaretools | WB3 | · keine |
| SKA | Prof. Dr. Soika | · Regelungstechnik | WB3 | · alle |
| KGG | Prof. Dr. Klügge | · Finanz- und Investitionswirtschaft | WB4 | · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KMM | Prof. Dr. Kemmerer | · Kosten- und Leistungsrechnung | WB4 | · Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KRS | Prof. Dr. Kreis | · Konstruktion und Entwicklung | WB4 | · alle |
| MSN | Prof. Dr. Meißner | · Beschaffung, Produktion und Logistik | WB4 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| TMG | Prof. Dr. Timinger | · Projektmanagement | WB4 | · (Projektarbeit) |
| ARL | Prof. Dr. Arlt | · Energieversorgung in der Gebäudetechnik | WB6 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät keine Praktikumsunterlagen eine persönliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben |
| BDR | Prof. Badura | · Produktmanagement und Technischer Vertrieb | WB6 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| BDR | Prof. Badura | · Unternehmensplanspiel | WB6 | · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch |
| DEN | Prof. Dr. Denk | · Unternehmensplanspiel | WB6 | · Taschenrechner* - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| FBR | Prof. Dr. Faber | · Sensorik | WB6 | · 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 | · Product Engineering in der Elektronikindustrie | WB6 | · Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Ausgedruckte oder kopierte Seiten nur nach vorheriger Genehmigung durch den Prüfer. · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (kein Reset erforderlich) · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| KMR | Herr Kiermaier | · Internettechnologien | WB6 | · keine |
| MSN | Prof. Dr. Meißner | · Produktions- und Prozessplanung | WB6 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| ROE | Prof. Dr. Röh | · Technischer Einkauf | WB6 | · Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle |
| STN | Dr. Strohner | · Wirtschaftsprivatrecht | WB6 | · Gesetzestexte · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen |
| STT | Prof. Dr. Studt | · ERP Systeme | WB6 | · keine |
| DTL | Prof. Dr. Dietl | · Telekommunikation | WB7 | · fünf beliebig beschriebene DIN-A4-Blätter · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| FBR | Prof. Dr. Faber | · Rechnergestützte Messtechnik | WB7 | · 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 | · Logistik und Fabrikplanung | WB7 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| ROE | Prof. Dr. Röh | · Technischer Einkauf | WB7 | · Taschenrechner, wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, keine Schnittstelle |
| SDR | Prof. Dr. Schneider | · Logistik und Fabrikplanung | WB7 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SMT | Prof. Dr. Schmitt | · Controlling | WB7 | · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (Reset notwendig) · Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SPN | Prof. Dr. Spindler | · Microcomputertechnik | WB7 | · 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 mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern. Kopien, Ausdrucke oder ähnliches sind nicht erlaubt.) |
| TUC | Prof. Dr. Tuzek | · Qualitätsmanagement | WB7 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| WLT | Prof. Dr. Welter | · Automatisierungstechnik | WB7 | · keine |
| | Herr Ulrich | · Personalmanagement | WB7 | · keine |