

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 | zugelassen Hilfsmittel |
|--------|-----------|---------------------|---|----------------------|--|
| BRD | Prof. Dr. | Breidenaßel Andreas | Eingebette autonome Systeme - Projektarbeit I | EM1 | - schriftliche Ausarbeitung |
| BRD | Prof. Dr. | Breidenaßel Andreas | Eingebette autonome Systeme II - Projektarbeit II | EM2 | - schriftliche Ausarbeitung |
| DEN | Prof. Dr. | Denk Petra | Unternehmensplanspiel | EM1 | |
| EMR | Prof. Dr. | Englmaier Armin | Elektromagnetische Verträglichkeit | EM2 | - alle |
| FBR | Prof. Dr. | Faber Christian | Industrielle Bildverarbeitung | EM1 | - 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) |
| IVN | Prof. Dr. | Ivanov Artem | Eingebettete autonome Systeme - Elemente I | EM1 | - Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum - Taschenrechner |
| IVN | Prof. Dr. | Ivanov Artem | Eingebettete autonome Systeme II - Elemente II | EM2 | - Eigenes Laborbuch aus dem Praktikum - Taschenrechner |
| KLM | Prof. Dr. | Kleimaier Alexander | Elektrische Antriebe Master | EM2 | - eigene, handschriftliche Kurzfassung des Vorlesungsstoffes auf max. 3 einseitig beschriebene DIN-A4-Seiten - Taschenrechner - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| LOW | | Loewer Wolfgang | Digitaler Schaltungsentwurf | EM2 | - alle |
| MRC | Prof. Dr. | Mareczek Jörg | Mensch-Roboter-Kollaboration | EM1 | - 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) |
| | | Paukner Manuel | Schaltungssimulation | EM1 | - Taschenrechner (egal welcher, bei CASIO Algebra FX2.0 PLUS kein Reset erforderlich) |
| PLK | Prof. Dr. | Pellkofer Martin | Hardware-Software-Codesign | EM2 | - keine |
| RSH | Prof. Dr. | Rausch Mathias | Eingebettete autonome Systeme - Projektarbeit I | EM1 | - schriftliche Ausarbeitung |
| RSH | Prof. Dr. | Rausch Mathias | Eingebettete autonome Systeme II - Projektarbeit II | EM2 | - schriftliche Ausarbeitung |
| SML | Prof. Dr. | Schraml Matthias | Digitale Signalverarbeitung | EM2 | - drei beliebig beschriebenes bzw. bedrucktes DIN-A4-Blätter (auch beidseitig) - Taschenrechner - einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SKA | Prof. Dr. | Soika Martin | Regelungssysteme | EM1 | - alle |