

Hilfsmittelliste SS24 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 | | Dozent | Modul | Studiengang/Semester | zugelassene Hilfsmittel |
|--------|-----------|------------------|---|----------------------|--|
| ANF | | Ansorge, Frank | · Elektrische Verbindungstechnik | BN1 | · Zulässig ist eine persönliche auf Papier HANDGESCHRIEBENE Zusammenfassung der Vorlesung, max. 2 Seiten Din A4, OHNE Übungsaufgaben · Kopien oder verkleinerte Ausdrücke von Handgeschriebenem sind NICHT zulässig, Ausdrücke von iPads oder vergleichbaren Geräten sind NICHT zulässig · Benutzt werden darf ein Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ bzw. ein Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| DTR | Prof. Dr. | Dieterle Andreas | · Rationalisierung in der Produktionstechnik | BN1 | · alle |
| GRS | Prof. Dr. | Giersch Jürgen | · Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe | BN1 | · Taschenrechner* · Bis zu vier mit eigener Handschrift beschriebene DIN-A-4-Seiten (in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern) |
| RDR | Prof. Dr. | Roderer Götz | · Entwurf physikalisches Bordnetz I mit CAD-Tools I | BN1 | · 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| RDR | Prof. Dr. | Roderer Götz | · Fahrzeugintegration | BN1 | · 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| RDR | Prof. Dr. | Roderer Götz | · Schwingungstechnik | BN1 | · ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (zwei Seiten), oder zwei einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder CASIO "fx-991 DE X" · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SMT | Prof. Dr. | Schmitt Markus | · Technologie-und Innovationsmanagement | BN1 | · 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 | BN1 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| SDR | Prof. Dr. | Schneider Markus | · Produktions- und Prozessplanung | BN1 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| FLD | Prof. Dr. | Faldum Thomas | · Six Sigma in Produktion und Dienstleistung | BN2 | · Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO fx-991 oder FX991 DE Plus) · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · handgeschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: maximal zwei (2) DIN A4 Blätter Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) Ablauf eines statistischen Tests (kein Beispiel); für die anderen statistischen Tests dürfen nur eine kurze Überschrift, die Testvariable und die Zahl der Freiheitsgrade aufgeführt sein! · keine Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------|--|-----|--|
| RSH | Prof. Dr. | Rausch Mathias | · Auotomobilelektronik | BN2 | · ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich) |
| RDR | Prof. Dr. | Roderer Götz | · Bordnetzarchitektur | BN2 | · 3 Seiten (nicht Blätter) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| RDR | Prof. Dr. | Roderer Götz | · Bordnetzentwurf mit CAD II | BN2 | · 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| ROE | Prof. Dr. | Röh Carsten | · Aktuelle Managementthemen der AW | BN2 | · keine (Seminararbeit) |
| SDR | Prof. Dr. | Schneider Markus | · Logistik- und Fabrikplanung | BN2 | · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen |
| TMG | Prof. Dr. | Timinger | · Agiles Management projektorientierter Organisation | BN2 | · (Projektarbeit) |