

# Hilfsmittelliste SS18 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (Ma BNE)

**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
GBT	Prof. Dr. Gebert	· Elektrische Verbindungstechnik	BN1	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
GBT	Prof. Dr. Gebert	· Schwingungstechnik	BN1	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
GRS	Prof. Dr. Giersch	· Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe	BN1	· 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)
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Produktions- und Prozessplanung	BN1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr. Roderer	· 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	· 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
FLD	Prof. Dr. Faldum	· Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	BN2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Formelsammlung ohne Beispiele (auch selbst erstellt) nach Angaben in der Vorlesung · kein Vorlesungsskript · keine Lehrbücher, Aufgabensammlungen und vorlesungsbegleitenden Übungen
GBT	Prof. Dr. Gebert	· Auotomobilelektronik	BN2	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Logistik- und Fabrikplanung	BN2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr. Roderer	· Bordnetzarchitektur	BN2	· 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
RDR	Prof. Dr. Roderer	· Bordnetzentwurf mit CAD II	BN2	· 2 Seiten (1 Blatt, Vorder- und Rückseite) selbstgeschriebener Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen