

# Hilfsmittelliste WS18/19 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
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Rationalisierung in der Produktionstechnik	BN2	· alle
FLD	Prof. Dr. Faldum	· Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	BN2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder CASIO "FX 991 DE 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	· Automobilelektronik	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
GBT	Prof. Dr. Gebert	· Schwingungstechnik	BN2	·
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
SMT	Prof. Dr. Schmitt	· Technologie- und Innovationsmanagement	BN2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (Reset notwendig) · Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
TMG	Prof. Dr. Timinger	· Agiles Management projektorientierter Organisation	BN2	· (Projektarbeit)
	Herr Wagensonner	· Automobilwirtschaft III: Managementthemen	BN2	· keine