

Hilfsmittelliste WS18/19 Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen (Ma 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
BDR	Prof. Badura	· Marketingentscheidungen in Industrieunternehmen	WM1	· keine
BDR	Prof. Badura	· Industriegütermarketing und Geschäftsmodell	WM1	· keine
BIO	Herr Bischlager	· Stoffstrommanagement	WM1	· alle
BUJ	Prof. Dr. Busse	· IT-Management	WM1	· Wörterbuch en/de · sonst keine Hilfsmittel zugelassen
RSH	Prof. Dr. Rausch	· KFZ-Elektronik	WM1	· ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten)
SDR	Prof. Dr. Schneider	· Lean Factory Design	WM1	· Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
SMT	Prof. Dr. Schmitt	· General Management	WM1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (Reset notwendig) · Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
SMT	Prof. Dr. Schmitt	· Corporate and Business Strategy	WM1	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ (Reset notwendig) · Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Wörterbuch Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
TUC	Prof. Dr. Tuzek	· Führungskompetenzen	WM1	· keine
TUC	Prof. Dr. Tuzek	· Internationale Beschaffung	WM1	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ARL	Prof. Dr. Arlt	· Energie- und Umwelttechnik	WM2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät
BRD	Prof. Dr. Breidenaßel	· Medizintechnik	WM2	· keine
DTR	Prof. Dr. Dieterle	· Rationalisierung in der Produktionstechnik	WM2	· alle
FLD	Prof. Dr. Faldum	· Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	WM2	· 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
MRC	Prof. Dr. Mareczek	· Robotik	WM2	· Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen Taschenrechner* CASIO "Algebra FX 2.0 Plus" · Selbst erstellte Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter)
MSN	Prof. Dr. Meißner	· Int. Production networks and logistics	WM2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Wörterbuch Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch oder für eine andere Sprache und Englisch
OBM	Herr Obermeier	· Smart Energy	WM2	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät
SMT	Prof. Dr. Schmitt	· Technologie- und Innovationsmanagement	WM2	· 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 Organisationen	WM2	· (Projektarbeit)
TUC	Prof. Dr. Tuzek	· Entwicklung von Führungskompetenzen	WM2	· keine
WGH	Herr Wagenhäuser	· Strom- und Gaswirtschaft	WM2	· Skript, in der Vorlesung bereitgestellte Unterlagen, eigene Zusammenfassung · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
WUJ	Prof. Dr. Wunderlich	· Prozesssimulation	WM2	·