

Kürzel		Dozent	Modul	Studiengang/Semester	zugelassene Hilfsmittel
KLR	Prof. Dr.	Koller Dieter	· Ingenieurmathematik I	WB	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS, z.B. Casio "fx-991 DE X/CW" · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr.) Formelsammlung (z.B. von Papula oder Bronstein) · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	· Ingenieurmathematik I	WB1	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") · Beliebige, veröffentlichte (Kriterium: vorhandene ISBN-Nr) Formelsammlungen (z.B. von Papula oder Bronstein) · Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt.
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	· Grundlagen der Elektrotechnik	WB1	· Eigenhändig ausgefülltes Lückenskript zur Vorlesung. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. Ausgedruckte elektronisch ausgefüllte Lückenskripte sind nur dann erlaubt, wenn sie auf personalisierten Vorlagen erstellt worden sind (Vorlage im Voraus beim Prüfer beantragen). · Handgeschriebene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Seiten (keine Übungsaufgaben) · Taschenrechner*
KMR	Dipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Informatik I	WB1	· Merkbblätter - ohne eigene Notizen
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	· Grundlagen BWL	WB1	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	· Grundlagen VWL	WB1	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	· Technische Mechanik	WB1	· alle
EMR	Prof. Dr.	Englmaier Armin	· Elektronik und Messtechnik	WB2	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ · 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)
GBE	Prof. Dr.	Gubanka Bernhard	· Ingenieurmathematik II	WB2	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, kein CAS; (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X/CW") · "Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler" von Lothar Papula und "Taschenbuch der Mathematik" von Bronstein (keine anderen Formelsammlungen!) · handgeschriebene Formelsammlung: o Teilbereich Analysis/Lineare Algebra (Gubanka): Ein (einziges!) per Hand beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (ohne weitere Einschränkungen des Inhalts) o Teilbereich Statistik (Faldum): eine Din A4 Seite einseitig beschrieben Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben (d.h. insbesondere <u>keine</u> Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.).
JAD	Prof. Dr.	Jaud Johann	· Angewandte Physik	WB2	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · eigenhändig direkt handgeschriebene Formelsammlung, maximal zwei doppelseitig beschriebene Blätter DIN A4
KMR	Dipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Informatik II	WB2	· Excel365-Merkblatt, VBA eine per Hand einseitig beschriebene DIN-A4-Seite ohne Codebeispiele
BDR	Prof.	Badura Andrea	· Marketing und Vertrieb	WB3	· keine Hilfsmittel, auch kein Taschenrechner · Wörterbuch Deutsch - Fremdsprache

DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	· Energiewirtschaft	WB3	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	· Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung	WB3	· Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx991 DE X" oder "FX991 DE Plus") · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · ein (1) mit eigener Handschrift beschriebenes DIN-A4-Blatt · kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen, keine Aufgaben-/Formelsammlungen u. Lehrbücher
KMR	Dipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Softwaretools	WB3	· keine
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	· Buchführung und Bilanzierung	WB3	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · IKR, wird mit der Prüfungsklausur ausgegeben
SKA	Prof. Dr.	Soika Martin	· Regelungstechnik	WB3	· alle
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	· Grundlagen der Produktionstechnik	WB3	· Taschenrechner* – nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KGG	Prof. Dr.	Kligge Carl-Gustaf	· Finanz- und Investitionswirtschaft	WB4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KHR	Prof. Dr.	Kohler Reinhold	· Kosten- und Leistungsrechnung	WB4	· Taschenrechner* - nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
KRS	Prof. Dr.	Kreis Raimund	· Konstruktion und Entwicklung	WB4	· alle
MSN	Prof. Dr.	Meißner Sebastian	· Beschaffung, Produktion und Logistik	WB4	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
MRC	Prof. Dr.	Mareczek Jörg	Projektmanagement	WB4	· Taschenrechner* - mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstellen nach außen, kein CAS · Formelsammlung: 5 beidseitig beschriebene Blätter im DIN A4-Format (oder 10 einseitig beschriebene A4-Blätter)
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	· Energieversorgung in der Gebäudetechnik	WB6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät · eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben
BDR	Prof.	Badura Andrea	· Produktmanagement und Technischer Vertrieb	WB6	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Fremdwörterbuch Fremdsprache Deutsch
DEN	Prof. Dr.	Denk Petra	· Unternehmensplanspiel	WB6	·
FBR	Prof. Dr.	Faber Christian	· Sensorik	WB6	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 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)

FLD	Prof. Dr.	Faldum Thomas	· Data Science & Analytics	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – mehrzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen, kein CAS (z.B. Taschenrechner CASIO "fx-991 DE X" oder "FX991 DE Plus") · mit eigener Hand geschriebene Formelsammlung ohne Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> o maximal ein DIN A4-Blatt o es dürfen nur Formeln mit kurzer Überschrift und Erklärung der Formelbuchstaben enthalten sein (d.h. insbesondere keine Grafiken, Beispiele, längere Erklärungen etc.) o für die statistischen Tests dürfen nur eine kurze Überschrift, die Testvariable und Zahl der Freiheitsgrade aufgeführt sein! · Dokumentenechter Stift, Lineal und Geodreieck · kein Vorlesungsskript, keine vorlesungsbegleitenden Übungen/Praktikumsaufgaben , Aufgaben-/Formelsammlungen und Lehrbücher
FRB	Herr	Fröhler Bernhard	· Wirtschaftsprivatrecht	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · Gesetzestexte · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen · Kommentierung nur durch Verweis auf andere Paragraphen und Unterstreichungen; Lesezeichen (Post-ITs) mit Nennung des eingemerkten Paragraphen
IVN	Prof. Dr.	Ivanov Artem	· Product Engineering in der Elektronikindustrie	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · Eigenhändig ausgefüllter Ausdruck des Lückenskriptes zur Vorlesung. Elektronisch ausgefüllte Lückenskripte können nach Freigabe durch den Prüfer (s. moodle-Kursraum) ausgedruckt werden. Teil- und nicht ausgefüllte Lückenskripte sind erlaubt, kopierte Seiten sind nicht zugelassen. · Taschenrechner*
KMR	Dipl. Ing.	Kiermaier Hans-Peter	· Mobile und Webtechnologien	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · keine
PET	Prof. Dr.	Pettinger Karl-Heinz	· Batteriespeicher	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · 3 einseitig handbeschriebene Seiten, programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Prüfung ausgegeben
RSH	Prof. Dr.	Rausch Mathias	· Bus- und Kommunikationstechnik	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · ein beliebig handbeschriebenes A4-Blatt (2 Seiten) oder 2 einseitig handbeschriebene A4-Blätter · Taschenrechner* (egal welcher, bei Casio Algebra FX2.0PLUS kein Reset erforderlich)
SMT	Prof. Dr.	Schmitt Markus	· Nachhaltiges Wirtschaften	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · 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
MSN	Prof. Dr.	Schneider Markus	· Produktions- und Prozessplanung	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	· ERP Systeme	WB6	<ul style="list-style-type: none"> · keine
ARL	Prof. Dr.	Arlt Stefan	· Elektrische Antriebssysteme	WB7	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen · Lineal · dokumentenechtes Schreibgerät · eine persönliche handschriftliche Zusammenfassung der Vorlesung, max. 1 Seite Din A4, ohne Übungsaufgaben
GRS	Prof. Dr.	Giersch Jürgen	· Rechnergestützte Messtechnik	WB7	<ul style="list-style-type: none"> · Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 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)
MIM		Michalicki Mathias	· Controlling	WB7	<ul style="list-style-type: none"> · 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

ROE	Prof. Dr.	Röh Carsten	· Technischer Einkauf	WB7	· Taschenrechner*- wissenschaftlich, nicht programmierbar, ohne Graphikdisplay, ohne Schnittstelle nach außen
SDR	Prof. Dr.	Schneider Markus	· Logistik und Fabrikplanung	WB7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
SPN	Prof. Dr.	Spindler Peter	· Microcomputertechnik	WB7	· Taschenrechner* CASIO „Algebra FX 2.0 Plus“ oder „FX 991 DE Plus“ (Reset notwendig). · Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen. · Bis zu vier DIN-A4-Seiten ("Formelsammlung" genannt) in Form von vier einseitig oder zwei doppelseitig beschriebenen Blättern. Diese Formelsammlung darf nur aus der eigenen Handschrift bestehen. Eine ausgedruckte Formelsammlung mit eigener Handschrift ist nur erlaubt, wenn diese folgende Erklärung des Studierenden enthält: "Hiermit bestätige ich, dass ich diese Formelsammlung mit eigener Handschrift
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	· Datenbanksysteme	WB7	· keine
STT	Prof. Dr.	Studt Reimer	· Geschäftsprozessmanagement	WB7	· keine
TUC	Prof. Dr.	Tuczek Hubertus	· Qualitätsmanagement	WB7	· Taschenrechner* – einzeilig, nicht programmierbar, nicht grafikfähig, ohne Schnittstelle nach außen
ULR		Ulrich Richard	· Personalmanagement	WB7	· keine Hilfsmittel zugelassen
WLT	Prof. Dr.	Welter Jürgen	· Automatisierungstechnik	WB7	· keine