

Datum	Dauer	Zeit	Modul	Hilsmittel	Prüfer/in	Anmerkungen	Raum
25.01.2019	60 min.	16.00 - 17.00	AdA-Schein		Grafberger	Zusatzangebot, kein Modul des Studiengangs	MF
28.01.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Mathematik I	Mathematik-Formelsammlungen (auch selbst geschriebene), Taschenrechner ohne folgende Funktionen: Symbolisches Rechnen, Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen, Rechnen mit komplexen Zahlen	Rothgang		018/019
28.01.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Service- und Instandhaltungsmanagement	nicht programmierbarer, nicht vernetzbarer Taschenrechner	Hachmüller		140
28.01.2019	90 min.	15.00 - 16.30	Elektronik	keine Einschränkungen	Wiebe		139
29.01.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Elektrotechnik	keine Einschränkungen	Wiebe		118
29.01.2019	90 min.	15.00 - 16.30	Betriebsorganisation und Projektmanagement	keine	Stolz		234
30.01.2019	120 min.	08.30 - 10.30	Technische Mechanik	Formelsammlung des Dozenten (mit handschriftlichen Ergänzungen, max. 22 Seiten), nicht progr. Taschenrechner	Hainke	zeitgleich mit WI	018/019
30.01.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Medizinische Messtechnik	keine Einschränkungen	Wiebe		139
31.01.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Techn. Optik und Lasertechnologie	keine Einschränkungen	Ringler		140
31.01.2019	90 min.	15.00 - 16.30	Angewandte Statistik und Versuchsplanung	Skript, Formelsammlung, Buch, Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht vernetzbar). Rechner im Computer-Raum ausschließlich mit Software PSPP, Excel, MATLAB, Texteditor und dem persönlichem OTH-Benutzer Login (kein Internet, keine andere Software, keine Verbindung zu Netzwerken).	Ringler		WTC-CAE
01.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Mathematik II	Mathematik-Formelsammlungen (auch selbst geschriebene), Taschenrechner ohne folgende Funktionen: Symbolisches Rechnen, Funktionsgraphen, Lösen von Gleichungen, Rechnen mit Matrizen, Rechnen mit komplexen Zahlen	Dietmaier	zeitgleich mit WI	018/019
01.02.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Biomechanik und Schwingungslehre	Formelsammlung des Dozenten (mit handschriftl. Ergänzungen), nicht programmierbarer Taschenrechner	Sesselmann/Hainke		118
01.02.2019	90 min.	15.00 - 16.30	Signalverarbeitung	keine Einschränkungen	Wiebe		234
04.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Computer Aided Engineering	Vorlesungsunterlagen	Magerl	zeitgleich mit WI	127
04.02.2019	120 min.	11.30 - 13.30	Diagnostische Systeme	keine	Sesselmann		140
04.02.2019	90 min.	15.00 - 16.30	Strahlenphysik	keine Einschränkungen	Ringler		018/019
05.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Informatik	keine Einschränkungen, außer Computer und Kommunikationsmittel	Hassenpflug	zeitgleich mit WI	MF
05.02.2019	120 min.	11.30 - 13.30	Krankenhausmanagement und Kosten- und Leistungsrechnung	nicht programmierbarer, nicht vernetzbarer Taschenrechner	Hamm		238
06.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Regelungstechnik	keine Einschränkungen	Wiebe		140
06.02.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Biophysik	keine Hilfsmittel außer nicht programmierbarer Taschenrechner	Ringler		140
06.02.2019	90 min.	15.00 - 16.30	Radiologie und Nuklearmedizin	keine Einschränkungen	Ringler		205
07.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Entwicklung, Konstruktion und medizinische Produktentwicklung, Teil 1: Entwicklung und Konstruktion	Formelsammlung des Dozenten (mit handschriftl. Ergänzungen), nicht programmierbarer Taschenrechner	Hainke	zeitgleich mit WI	139

Datum	Dauer	Zeit	Modul	Hilsmittel	Prüfer/in	Anmerkungen	Raum
07.02.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Handhabungs- und Verpackungstechnologien	nicht programmierbarer Taschenrechner	Stolz		205
08.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Medizinische Bildgebung	Lehrbuch und Formelsammlung in Buchausgabe, nicht vernetzbarer Taschenrechner	Hassenpflug		139
08.02.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Anatomie und Physiologie II	keine	Sesselmann		139
08.02.2019	90 min.	15.00 - 16.30	Therapeutische Systeme	keine Einschränkungen	Ringler		234
11.02.2019	120 min.	08.30 - 10.30	Werkstoffe für die Medizintechnik	nicht programmierbarer Taschenrechner	Stolz		140
11.02.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Datenbanksysteme und medizin. Workflow	keine	Beham		
12.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Qualitätsmanagement und med. Zulassungsverfahren	Gesetzestext MPG und AMG, RL 93/42 EWG	Stolz		139
12.02.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Computergrafik	gehefteter Ausdruck der Vorlesungsunterlagen des Dozenten, Nicht vernetzbarer Taschenrechner	Hassenpflug	zusätzlich zur Klausur: semesterbegleitende Prüfungsform (s. Modulhandbuch)	234
13.02.2019	90 min.	08.30 - 10.00	Fertigungsverfahren in der Medizintechnik	nicht programmierbarer, nicht vernetzbarer Taschenrechner	Stolz		139
13.02.2019	90 min.	11.30 - 13.00	Strömungsmechanik und Thermodynamik	nicht progr. Taschenrechner, Formelsammlung des Dozenten	Hainke		139
14.02.2019	120 min.	10.30 - 12.30	Anatomie und Physiologie I	Keine	Sesselmann	teilweise als e-Prüfung gemeinsam mit FAU Erlangen	106
			Konstruktion / CAD		Hainke	semesterbegleitende Prüfungsform (s. Modulhandbuch)	
			Softwaretechnik		Hassenpflug	semesterbegleitende Prüfungsform (s. Modulhandbuch)	
			Entwicklung, Konstruktion und medizinische Produktentwicklung, Teil 2: med. Produktentwicklung		Bulitta	semesterbegleitende Prüfungsform (s. Modulhandbuch)	