

Artikelliste SoSe25

Artikelnr.	Name	Preis
1. Semester		
110501	CAx 1 - Technisches Zeichnen	14,20
130502	CAx 1 - Zetralübung	3,10
110102	Digitalisierung und Informationsverarbeitung	6,60
130101	Digitalisierung und Informationsverarbeitung - Übung	5,80
141201	Prüfungen TM I (Wall) Angaben	4,50
151201	Prüfungen TM I (Wall) Bearbeitungsbögen	6,70
111201	Technische Mechanik I (Wall)	12,20
131201	Technische Mechanik I (Wall) - Zentralübung	7,60
2. Semester		
210501	CAx 2 - Geometrie	6,00
210502	CAx 2 - Konstruktive Gestaltungslehre	5,50
230503	CAx 2 - Zentralübung	2,70
200501	CAx Zeichenrahmen A3	0,60
210101	Informationstechnik II	9,95
200101	Informationstechnik II Programmieren in C	12,30
211201	Technische Mechanik II (Wall)	14,30
231201	Technische Mechanik II Wall - Zentralübung	7,20
3. Semester		
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	7,30
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	11,60
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	10,80
210401	Modellierung von Unsicherheiten und Daten	11,90
353101	Prüfung TM3 (Rixen) WiSe16-SoSe19	6,00
353102	Prüfung TM3 (Rixen) WiSe20-SoSe23	6,00
320701	Technische Thermodynamik 1 - Formelsammlung	1,50
310701	Technische Thermodynamik 1 - Vorlesung	20,45
4. Semester		
412501	Maschinenelemente II	14,40
402502	ME A1 Zeichenkarton	1,75
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1,95
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	15,20
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	9,30
430202	Regelungstechnik - Zusatzmaterial (Zusatzübung + Hausaufgaben)	15,60
422401	WTP - Arbeitsunterlagen	6,00
422402	WTP - Aufgabensammlung	6,90
412401	WTP - Foliensammlung	11,60
432401	WTP - Zentalübung	4,50
Hauptstudium		
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	14,50
513603	Aircraft Design	17,80
513651	Aircraft Performance 1	10,65
513656	Centralized Definition Notes	9,20
513104	Dynamics of Mechanical Systems	10,80

519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	14,75
519902	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung (farbe)	17,80
513103	Engineering Dynamics	15,90
511202	Finite Elemente	11,50
513655	Flight Guidance 1	25,70
511601	Fluidmechanik II	5,60
513652	Fundamentals of Flight Control	25,40
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	25,60
513653	Introduction to Flight Mechanics and Control	9,15
511305	Lasertechnik Grundlagen	16,80
510502	Maschinensystemtechnik	21,00
510501	Materialfluss und Logistik	13,40
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	8,20
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	11,00
511203	Numerische Methoden im Ingenieurwesen	11,75
512406	Planung thermischer Prozesse	8,90
543102	Prüfungen Engineering Dynamics	6,60
513710	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme	8,65
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	18,50
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	12,65
512401	Thermische Verfahrenstechnik I - Vorlesung	28,15
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	11,40
512402	Thermische Verfahrenstechnik II - Vorlesung	16,85
520701	WSÜ - Arbeitsunterlagen	8,10
532404	WSÜ - Stoffübertragung Übung	5,10
512403	WSÜ - Stoffübertragung Vorlesung	7,90
532405	WSÜ - Stoffübertragung Zusatzübung	4,50
510701	WSÜ - Wärmeübertragung Foliensammlung	5,30
530701	WSÜ - Wärmeübertragung Übung	5,00
512502	Zahnradgetriebe - Wälzpaarungen und deren Tribologie - Block A	17,70
512503	Zahnradgetriebe - Wälzpaarungen und deren Tribologie - Block B	9,80
Hauptstudium		
613652	Advanced Flight Control	16,50
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	6,10
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	11,30
632404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Übung	3,40
612404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	14,50
611201	Finite Elemente in der Fluidmechanik	8,80
613651	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung	33,00
611602	Gasdynamik	14,80
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen	9,80
620201	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Beiblätter	4,50
620202	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Manuskript	6,00
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	11,50
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	11,40
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	7,25
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	11,90
613101	Roboterdynamik	3,50
610503	Seilbahntechnik	14,60
611304	Spanende Fertigungsverfahren	15,90

611601	Turbulent Flows	10,70
610705	Verbrennung	18,20
612501	Zahnradgetriebe - Auslegung und Schaltelemente	20,00
BWL		
992501	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	13,30
992502	Maschinenelemente GFA Berechnung	5,80
99503	ME-GFA-Prüfungssammlung	8,50
997930	Nonlinear Continuum Mechanics (Prof. Gee)	6,90