

Artikelliste WS 25/26

Artikelnr.	Name	Preis
1.Semester		
110501	CAx 1 - Technisches Zeichnen	13,90
130502	CAx 1 - Zetralübung	3,10
110102	Digitalisierung und Informationsverarbeitung	13,50
130101	Digitalisierung und Informationsverarbeitung - Übung	4,50
143101	Prüfungen TM I (Rixen)	12,20
153101	Prüfungen TM I (Rixen) - Update	3,50
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
240102	Prüfung IT Zusatzbooklet	5,00
240101	Prüfungen IT	22,10
241201	Prüfungen TM II	5,70
211201	Technische Mechanik II (Wall)	14,30
231201	Technische Mechanik II Wall - Zentralübung	7,20
3. Semester		
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	7,50
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	11,60
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	11,30
310401	Modellierung von Unsicherheiten und Daten	11,85
340401	Prüfungen MUD	6,10
311501	Technische Mechanik 3 (Marburg)	8,50
320701	Technische Thermodynamik 1 - Formelsammlung	1,50
310701	Technische Thermodynamik 1 - Vorlesung	20,90
4. Semester		
412501	Maschinenelemente II	14,40
402502	ME A1 Zeichenkarton	1,75
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1,95
442505	ME Berechnung Lösung	5,00
441601	Prüfungen Fluidmechanik I	4,00
442501	Prüfungen ME Berechnung Angabe	5,30
442502	Prüfungen ME Konstruktion	2,00
442504	Prüfungen ME Kurzfragen	5,30
442503	Prüfungen ME Transparente	15,50
440202	Prüfungen Regelungstechnik	6,00
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 WiSe		
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	14,50
513651	Aircraft Performance 1	10,65
513656	Centralized Definition Notes	9,20
519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	14,75
519902	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung (farbe)	17,80
511202	Finite Elemente	11,50
513655	Flight Guidance 1	25,70
513652	Fundamentals of Flight Control	29,30
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	38,00
513653	Introduction to Flight Mechanics and Control	17,80
511305	Lasertechnik Grundlagen	19,10
510502	Maschinensystemtechnik	20,80
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	8,20
513104	Multiphysical Interactions in Mechanical Systems	10,80
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	11,00
511203	Numerische Methoden im Ingenieurwesen	11,75
512406	Planung thermischer Prozesse	9,50
543101	Prüfungen Dynamics of Mechanical Systems	6,70
543102	Prüfungen Engineering Dynamics	6,70
513710	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme	8,65
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	20,90
513101	Technische Dynamik (Engineering Dynamics)	17,50
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	7,60
532404	WSÜ - Stoffübertragung Übung	5,30
512403	WSÜ - Stoffübertragung Vorlesung	7,90
532405	WSÜ - Stoffübertragung Zusatzübung	4,60
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 SoSe		
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)	8,60
992502	Maschinenelemente GFA Berechnung	5,80