

Artikelliste SS 26

Artikelnr.	Name	Preis
1.Semester		
110102	Digitalisierung und Informationsverarbeitung	13,50
130101	Digitalisierung und Informationsverarbeitung - Übung	4,50
110501	CAx 1 - Technisches Zeichnen	13,90
130502	CAx 1 - Zetralübung	3,10
153101	Prüfungen TM I (Rixen)	3,50
2. Semester		
200501	CAx Zeichenrahmen A3	0,60
210501	CAx 2 - Geometrie	7,10
210502	CAx 2 - Konstruktive Gestaltungslehre	7,90
230503	CAx 2 - Zentralübung	3,10
3. Semester		
310401	Modellierung von Unsicherheiten und Daten	11,85
340401	Prüfungen MUD	6,10
310701	Technische Thermodynamik 1 - Vorlesung	20,90
320701	Technische Thermodynamik 1 - Formelsammlung	1,50
311501	Technische Mechanik 3 (Marburg)	8,50
343101	Prüfungen TM III (Marburg)	5,90
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	11,60
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	11,30
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	7,50
4. Semester		
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1,95
402502	ME A1 Zeichenkarton	1,75
412501	Maschinenelemente II	17,10
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	17,30
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	10,90
412401	WTP - Foliensammlung	11,00
422401	WTP - Arbeitsunterlagen	7,10
422402	WTP - Aufgabensammlung	8,10
432401	WTP - Zentalübung	5,10
Hauptstudium WiSe		
510502	Maschinensystemtechnik	20,80
510701	WSÜ - Wärmeübertragung Foliensammlung	5,30
512403	WSÜ - Stoffübertragung Vorlesung	7,90
520701	WSÜ - Arbeitsunterlagen	7,60
530701	WSÜ - Wärmeübertragung Übung	5,00
532404	WSÜ - Stoffübertragung Übung	5,30
532405	WSÜ - Stoffübertragung Zusatzübung	4,60
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	8,20
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	11,00
511202	Finite Elemente	11,50
511203	Numerische Methoden im Ingenieurwesen	11,75
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	20,90

511305	Lasertechnik Grundlagen	19,10
512401	Thermische Verfahrenstechnik I - Vorlesung	28,15
512402	Thermische Verfahrenstechnik II - Vorlesung	16,85
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	12,65
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	11,4
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	14,50
512406	Planung thermischer Prozesse	9,50
512502	Zahnradgetriebe - Wälzpaarungen und deren Tribologie - Block A	17,70
512503	Zahnradgetriebe - Wälzpaarungen und deren Tribologie - Block B	9,80
513101	Technische Dynamik (Engineering Dynamics)	17,50
543102	Prüfungen Engineering Dynamics	6,70
513104	Multiphysical Interactions in Mechanical Systems	10,80
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	38,00
513651	Aircraft Performance 1	10,65
513652	Fundamentals of Flight Control	29,30
513653	Introduction to Flight Mechanics and Control	17,80
513655	Flight Guidance 1	25,70
513656	Centralized Definition Notes	9,20
513710	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme	8,65
519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	14,75
519902	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung (farbe)	17,80
543101	Prüfungen Dynamics of Mechanical Systems	6,70
Hauptstudium SoSe		
610503	Seilbahntechnik	15,10
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen	11,60
610705	Verbrennung	18,20
611201	Finite Elemente in der Fluidmechanik	10,50
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	13,80
611304	Spanende Fertigungsverfahren	18,60
611602	Gasdynamik	15,90
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	13,80
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	6,90
612404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	17,20
632404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Übung	4,00
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	14,30
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	8,40
613651	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung - Teil 1	18,40
613657	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung - Teil 2	21,20
613652	Advanced Flight Control	16,50
620201	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Beiblätter	5,70
620202	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Manuskript	7,00
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	11,40
BWL		
992501	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	8,60
992502	Maschinenelemente GFA Berechnung	5,80