

Artikelliste WS25/26

Artikelnr.	Name	Preis
1. Semester		
110102	Digitalisierung und Informationsverarbeitung	13,50
110501	CAx 1 - Technisches Zeichnen	13,90
130101	Digitalisierung und Informationsverarbeitung - Übung	4,50
130502	CAx 1 - Zetralübung	3,10
2. Semester		
200101	Informationstechnik II Programmieren in C	12,30
200501	CAx Zeichenrahmen A3	0,60
210101	Informationstechnik II	9,95
210501	CAx 2 - Geometrie	6,00
210502	CAx 2 - Konstruktive Gestaltungslehre	5,50
211201	Technische Mechanik II (Wall)	14,30
230503	CAx 2 - Zentralübung	2,70
231201	Technische Mechanik II Wall - Zentralübung	7,20
240101	Prüfungen IT	22,10
240102	Prüfung IT Zusatzbooklet	5,00
241201	Prüfungen TM II	5,70
3. Semester		
310701	Technische Thermodynamik 1 - Vorlesung	20,90
311501	Technische Mechanik 3 (Marburg)	8,50
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
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	15,20
412401	WTP - Foliensammlung	11,60
412501	Maschinenelemente II	14,40
422401	WTP - Arbeitsunterlagen	6,00
422402	WTP - Aufgabensammlung	6,90
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	9,30
430202	Regelungstechnik - Zusatzmaterial (Zusatzübung + Hausaufgaben)	15,60
432401	WTP - Zentalübung	4,50
440202	Prüfungen Regelungstechnik	6,00
441601	Prüfungen Fluidmechanik I	4,00
442501	Prüfungen ME Berechnung Angabe	5,30
442502	Prüfungen ME Konstruktion	2,00
442503	Prüfungen ME Transparente	15,50
442504	Prüfungen ME Kurzfragen	5,30
442505	ME Berechnung Lösung	5,00
Hauptstudium		
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
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	14,50
512406	Planung thermischer Prozesse	9,50
513101	Technische Dynamik (Engineering Dynamics)	17,50
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
513656	Centralized Definition Notes	9,20
513710	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme	8,65
520701	WSÜ - Arbeitsunterlagen	7,60
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	12,65
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	11,40
Hauptstudium		
610503	Seilbahntechnik	14,60
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen	9,80
610705	Verbrennung	18,20
611201	Finite Elemente in der Fluidmechanik	8,80
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	11,50
611304	Spanende Fertigungsverfahren	15,90
611601	Turbulent Flows	10,70
611602	Gasdynamik	14,80
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	11,30
612404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	14,50
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	11,90
612501	Zahnradgetriebe - Auslegung und Schaltelemente	20,00
613101	Roboterdynamik	3,50
613651	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung	33,00
613652	Advanced Flight Control	16,50
620201	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Beiblätter	4,50
620202	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Manuskript	6,00
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	11,40
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	6,10
632404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Übung	3,40
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	7,25
BWL		
992501	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	8,60
992502	Maschinenelemente GFA Berechnung	5,80