

# Artikelliste

Artikelnr.	Name	Preis
<b>Prüfungen</b>		
143101	Prüfungen TM I (Rixen)	5,10
240101	Prüfungen IT	8,10
240401	Prüfungen MUD	3,50
241201	Prüfungen TM II	3,00
340701	Prüfungen TD I	2,50
440202	Prüfungen Regelungstechnik	4,40
440701	Prüfungen WTP	4,20
441601	Prüfungen Fluidmechanik I	1,70
442501	Prüfungen ME Berechnung	8,60
442502	Prüfungen ME Konstruktion	1,30
442503	Prüfungen ME Transparente	10,00
442504	Prüfungen ME Kurzfragen	2,30
540701	Prüfungen WSÜ	3,30
543201	Prüfungen Verbrennungsmotoren	4,80
<b>1. Semester</b>		
130502	CAD/MZ 1 Zentralübung	1,10
110501	CAD/MZ Technisches Zeichnen	5,40
130101	Informationstechnik 1 ZÜ	3,00
110102	Informationstechnik I - Teil 1	3,50
110103	Informationstechnik I - Teil 2	3,00
<b>2. Semester</b>		
210501	CAD Geometrie	4,00
210502	CAD Gestaltungslehre	2,30
200501	CAD Zeichenrahmen A3 160g	0,20
230503	CAD/MZ 2 Zentralübung	1,00
211301	Einführung in die Produktionstechnik	11,50
210101	Informationstechnik II	8,70
210401	MUD Modellieren Unsicherheiten und Daten	5,00
<b>3. Semester</b>		
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	4,00
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	4,60
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	4,60
311501	Technische Mechanik 3 (Marburg)	3,80
330701	Thermodynamik - Übung	3,90
310701	Thermodynamik 1 - Vorlesung	9,50
320701	Thermodynamik Formelsammlung	1,60
<b>4. Semester</b>		
411601	Fluidmechanik I	3,80
421601	Fluidmechanik I Formelsammlung	1,20
412501	Maschinenelemente II	6,00
402502	ME A1 Zeichenkarton	1,00
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1,30
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	6,20
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	3,80
430202	Regelungstechnik - Zusatzmaterial (Zusatzübung + Hausaufgaben)	6,50

420701	WTP - Arbeitsunterlagen	2,50
430701	WTP - Aufgabensammlung	3,20
410701	WTP - Schaubilder (Vorlesung)	4,50
<b>Hauptstudium WiSe</b>		
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	5,90
512501	Antriebssystemtechnik für Fahrzeuge	7,30
513656	Centralized Definition Notes	3,70
513104	Dynamics of Mechanical Systems	4,00
513653	Einführung in die Flugsystemdynamik und Flugregelung (EFSD)	6,10
519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	6,40
523701	Energiesysteme(Thermische Kraftwerke) - Formelsammlung	1,60
513103	Engineering Dynamics	6,10
513504	Fahrzeugkonzepte: Entwicklung und Simulation	7,10
511202	Finite Elemente	4,60
513655	Flugführung 1	10,10
513652	Flugregelung	10,10
513651	Flugsystemdynamik I (FSD I) - Vorlesung	4,20
513603	Flugzeugentwurf	6,80
511601	Fluidmechanik II	2,30
511602	Grenzschichttheorie	3,20
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	9,10
533501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik Übung	2,70
513601	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 1	3,60
512703	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 2	2,50
511603	Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik	3,70
512651	Grundlagen der Raumfahrt	6,30
512701	Hubschrauber - Flugmechanik und Flugregelung	7,00
511306	Lasertechnik Anwendungen	6,60
511305	Lasertechnik Grundlagen	2,60
510503	Logistics Engineering of Production Systems	6,00
510502	Maschinensystemtechnik	8,30
510501	Materialfluss und Logistik	5,30
511102	Mechatronische Gerätetechnik Teil 1	7,10
511103	Mechatronische Gerätetechnik Teil 2	7,70
511301	Methoden der Unternehmensführung (MUF)	5,90
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	3,30
511303	Montage, Handhabung & Industrieroboter (MHI)	8,60
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	4,40
511203	Numerische Methoden für Ingenieure	4,50
511304	Qualitätsmanagement	8,80
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	7,30
513709	Thermische Kraftwerke	6,40
533701	Thermische Kraftwerke (Energiesysteme) - Übung	1,30
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	4,90
512401	Thermische Verfahrenstechnik I (TVT I) - Vorlesung	10,90
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	4,60
512402	Thermische Verfahrenstechnik II (TVT II) - Vorlesung	6,70
513201	Verbrennungsmotoren	6,90
532404	WSÜ - Stoffübertragung Übung	2,70
512403	WSÜ - Stoffübertragung Vorlesung	3,30
532405	WSÜ - Stoffübertragung Zusatzübung	2,40

510701	WSÜ - Wärmeübertragung Foliensammlung	2,70
530701	WSÜ - Wärmeübertragung Übung	2,10
520701	WSÜ-Arbeitsunterlagen	3,30
512502	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Block A	7,00
512503	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Block B	4,00
<b>Hauptstudium SoSe</b>		
613652	Advanced Flight Control	8,30
612656	Asteroiden auf erdnahen Umlaufbahnen / Near-Earth-Objects	2,00
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	2,70
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	4,60
613502	Auslegung von Elektrofahrzeugen - Vorlesung	7,80
633501	Dynamik der Straßenfahrzeuge - Übung	2,30
613503	Dynamik der Straßenfahrzeuge - Vorlesung	7,70
632404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Übung	1,50
612404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	5,90
611303	Fabrikplanung	6,70
633503	Fahrerassistenzsysteme - Übung	3,50
613504	Fahrerassistenzsysteme im KFZ - Vorlesung	9,10
611301	Fertigungstechnologien - Teil 1	7,70
611302	Fertigungstechnologien - Teil 2	6,10
611201	Finite Elemente in der Fluidmechanik	3,70
613651	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung	13,50
613655	Flight Guidance II	12,50
623655	Flight Guidance II Manual	1,70
610501	Förder- und Materialflusstechnik	5,40
611602	Gasdynamik	5,70
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen	3,60
611307	Mensch und Produktion	5,50
613202	Motormechnik	6,90
613201	Motorthermodynamik und Brennverfahren	9,40
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	4,80
612657	Orbit- und Flugmechanik	5,50
622101	PKE - Checklisten und andere Hilfsmittel (alt: PUK)	2,60
610502	Planung technischer Logistiksysteme	3,30
632403	Praktikum Prozesssimulation	2,90
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	4,70
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	3,10
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	5,00
613101	Roboterdynamik, Teil 1	1,80
610503	Seilbahntechnik	5,30
611304	Spanende Fertigungsverfahren	6,60
612652	Sterne und Kosmos	5,20
613102	Structural Dynamics	4,60
612655	Systems Engineering	8,90
613703	Thermal Power Plants	4,80
610704	Thermodynamik 2 - Vorlesung	5,70
630701	Thermodynamik II Übung	1,80
610705	Verbrennung	6,50
<b>TUM BWL</b>		
991301	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	6,30