

# Artikelliste

Artikelnr.	Name	Preis
<b>1. Semester</b>		
110102	Informationstechnik I - Teil 1	6,80
110103	Informationstechnik I - Teil 2	6,40
110501	CAD/MZ Technisches Zeichnen	11,10
111201	Technische Mechanik I (Wall)	10,20
130101	Informationstechnik 1 ZÜ	4,70
130502	CAD/MZ 1 Zentralübung	2,30
131201	TM1 - Zentralübung Wall	6,10
<b>2. Semester</b>		
210501	CAD Geometrie	7,75
210502	CAD Gestaltungslehre	4,20
200501	CAD Zeichenrahmen A3 160g	0,30
230503	CAD/MZ 2 Zentralübung	1,35
211301	Einführung in die Produktionstechnik	15,00
210101	Informationstechnik II	17,20
210401	MUD - Modellierung von Unsicherheiten und Daten	9,70
<b>3. Semester</b>		
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	5,80
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	9,60
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	9,40
330701	Thermodynamik - Übung	3,10
310701	Thermodynamik 1 - Vorlesung	17,00
320701	Thermodynamik - Formelsammlung	1,20
<b>4. Semester</b>		
411601	Fluidmechanik I	7,40
421601	Fluidmechanik I Formelsammlung	1,60
412501	Maschinenelemente II	11,90
402502	ME A1 Zeichenkarton	1,55
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1,75
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	12,15
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	7,50
430202	Regelungstechnik - Zusatzmaterial (Zusatzübung + Hausaufgaben)	12,75
420701	WTP - Arbeitsunterlagen	4,50
430701	WTP - Aufgabensammlung	6,05
410701	WTP - Schaubilder (Vorlesung)	8,65
<b>Hauptstudium WiSe</b>		
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	12,20
513603	Aircraft Design	14,00
513651	Aircraft Performance1	8,50
512501	Antriebssystemtechnik für Fahrzeuge	15,20
513656	Centralized Definition Notes	7,10
513104	Dynamics of Mechanical Systems	8,70
519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	12,60
519902	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung (farbe)	13,00

523701	Energiesysteme (Thermische Kraftwerke) - Formelsammlung	2,70
513103	Engineering Dynamics	13,10
513504	Fahrzeugkonzepte: Entwicklung und Simulation	16,70
511202	Finite Elemente	9,30
513655	Flight Guidance 1	21,30
511601	Fluidmechanik II	4,30
513652	Fundamentals of Flight Control	21,20
511602	Grenzschichttheorie	6,30
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	18,00
533501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik Übung	5,40
513601	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 1	7,50
512703	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 2	4,90
512651	Grundlagen der Raumfahrt	13,30
512701	Hubschrauber - Flugmechanik und Flugregelung - Vorlesung	14,80
502701	Hubschrauber - Flugmechanik und Flugregelung - Skript	9,60
513653	Introduction to Flight Mechanics and Control	12,70
511305	Lasertechnik Grundlagen	5,00
510502	Maschinensystemtechnik	17,30
510501	Materialfluss und Logistik	10,90
511102	Mechatronische Gerätetechnik Teil 1	15,00
511103	Mechatronische Gerätetechnik Teil 2	18,40
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	6,60
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	8,90
511203	Numerische Methoden für Ingenieure	9,10
512406	Planung thermischer Prozesse	7,10
511304	Qualitätsmanagement	18,30
513710	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme	7,30
533702	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme - Übung	1,90
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	15,10
513709	Thermische Kraftwerke	13,40
533701	Thermische Kraftwerke (Energiesysteme) - Übung	2,10
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	10,10
512401	Thermische Verfahrenstechnik I (TVT I) - Vorlesung	23,10
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	9,30
512402	Thermische Verfahrenstechnik II (TVT II) - Vorlesung	13,90
510701	WSÜ - Wärmeübertragung Foliensammlung	4,20
530701	WSÜ - Wärmeübertragung Übung	4,00
520701	WSÜ - Arbeitsunterlagen	6,60
512502	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Block A	14,60
512503	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Block B	8,00
<b>Hauptstudium SoSe</b>		
613652	Advanced Flight Control	16,50
612656	Asteroiden auf erdnahen Umlaufbahnen / Near-Earth-Objects	3,45
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	5,00
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	9,00
613502	Auslegung von Elektrofahrzeugen - Vorlesung	15,00
633501	Dynamik der Straßenfahrzeuge - Übung	4,10
613503	Dynamik der Straßenfahrzeuge - Vorlesung	15,00
632404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Übung	2,40
612404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	11,70

611303	Fabrikplanung	13,40
633503	Fahrerassistenzsysteme - Übung	6,70
613504	Fahrerassistenzsysteme im KFZ - Vorlesung	18,00
611301	Fertigungstechnologien - Teil 1	15,10
611302	Fertigungstechnologien - Teil 2	12,00
611201	Finite Elemente in der Fluidmechanik	7,10
613651	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung	27,00
613655	Flight Guidance II	25,30
623655	Flight Guidance II Manual	2,60
610501	Förder- und Materialflusstechnik	10,40
611602	Gasdynamik	11,10
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen	7,65
611307	Mensch und Produktion	10,70
613202	Motormechnik	13,70
613201	Motorthermodynamik und Brennverfahren	18,90
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	9,40
612657	Orbit- und Flugmechanik	10,70
622101	PKE - Checklisten und andere Hilfsmittel (alt: PUK)	4,70
610502	Planung technischer Logistiksysteme	6,25
632403	Praktikum Prozesssimulation	5,25
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	9,15
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	5,80
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	9,70
613101	Roboterdynamik, Teil 1	2,90
610503	Seilbahntechnik	10,30
611304	Spanende Fertigungsverfahren	13,10
612652	Sterne und Kosmos	10,25
613102	Structural Dynamics	8,85
612655	Systems Engineering	18,00
613703	Thermal Power Plants	9,40
610704	Thermodynamik 2 - Vorlesung	11,10
630701	Thermodynamik II - Übung	3,00
610705	Verbrennung	12,85
612501	Zahnradgetriebe-Auslegung-Schaltelemente	11,40
<b>BWL</b>		
991301	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	6,30