

Artikelliste

Artikelnr.	Name	Preis
1. Semester		
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
141201	Prüfungen TM I (Wall)	8,70
2. Semester		
200501	CAD Zeichenrahmen A3 160g	0,40
210101	Informationstechnik II	9,95
210401	MUD - Modellierung von Unsicherheiten und Daten	9,70
210501	CAD Geometrie	7,75
210502	CAD Gestaltungslehre	4,20
211201	Technische Mechanik II (Wall)	11,70
211301	Einführung in die Produktionstechnik	23,70
230503	CAD/MZ 2 Zentralübung	1,80
231201	Technische Mechanik II Wall - Zentralübung	6,70
240101	Prüfungen IT	11,75
240401	Prüfungen MUD	7,60
241201	Prüfungen TM II	8,30
3. Semester		
310701	Thermodynamik 1 - Vorlesung	17,00
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	9,60
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	9,40
320701	Thermodynamik Formelsammlung	1,20
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	5,80
330701	Thermodynamik - Übung	3,10
343101	Prüfungen TM III (Rixen)	13,00
4. Semester		
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1,75
402502	ME A1 Zeichenkarton	1,55
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	12,20
410701	WTP - Schaubilder (Vorlesung)	8,70
411601	Fluidmechanik I	7,40
412501	Maschinenelemente II	11,90
420701	WTP - Arbeitsunterlagen	4,60
421601	Fluidmechanik I Formelsammlung	0,50
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	7,50
430202	Regelungstechnik - Zusatzmaterial (Zusatzübung + Hausaufgaben)	12,75
430701	WTP - Aufgabensammlung	6,00
440202	Prüfungen Regelungstechnik	8,10

440701	Prüfungen WTP	7,60
441601	Prüfungen Fluidmechanik I	2,70
442501	Prüfungen ME Berechnung	13,90
442502	Prüfungen ME Konstruktion	2,10
442503	Prüfungen ME Transparente	13,50
442504	Prüfungen ME Kurzfragen	5,50
Hauptstudium WiSe		
502701	Hubschrauber - Flugmechanik und Flugregelung - Skript	9,60
510501	Materialfluss und Logistik	10,90
510502	Maschinensystemtechnik	17,30
510701	WSÜ - Wärmeübertragung Foliensammlung	4,20
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	6,60
511102	Mechatronische Gerätetechnik Teil 1	15,00
511103	Mechatronische Gerätetechnik Teil 2	18,40
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	8,90
511202	Finite Elemente	9,30
511203	Numerische Methoden für Ingenieure	9,10
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	15,10
511304	Qualitätsmanagement	18,30
511305	Lasertechnik Grundlagen	13,90
511601	Fluidmechanik II	4,30
511602	Grenzschichttheorie	6,30
512401	Thermische Verfahrenstechnik I (TVT I) - Vorlesung	23,10
512402	Thermische Verfahrenstechnik II (TVT II) - Vorlesung	13,90
512403	WSÜ - Stoffübertragung Vorlesung	6,40
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	12,20
512406	Planung thermischer Prozesse	7,10
512501	Antriebssystemtechnik für Fahrzeuge	15,20
512502	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Block A	14,60
512503	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Block B	8,00
512651	Grundlagen der Raumfahrt	13,30
512701	Hubschrauber - Flugmechanik und Flugregelung - Vorlesung	14,80
512703	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 2	4,90
513103	Engineering Dynamics	13,10
513104	Dynamics of Mechanical Systems	8,70
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	18,00
513504	Fahrzeugkonzepte: Entwicklung und Simulation	16,70
513601	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 1	7,50
513603	Aircraft Design	14,00
513651	Aircraft Performance1	8,50
513652	Fundamentals of Flight Control	21,20
513653	Introduction to Flight Mechanics and Control Einführung in die Flugsystemdynamik und Flugregelung	12,70
513655	Flight Guidance 1	21,30

513656	Centralized Definition Notes	7,10
513709	Thermische Kraftwerke	13,40
513710	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme	7,30
519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	12,60
519902	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung (farbe)	13,00
520701	WSÜ - Arbeitsunterlagen	6,60
523701	Energiesysteme (Thermische Kraftwerke) - Formelsammlung	2,70
530701	WSÜ - Wärmeübertragung Übung	4,00
531401	Praktikum Prozessführung und Aufbau additiver Fertigungsanlagen von Kunststoffbauteilen	9,50
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	10,10
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	9,30
532404	WSÜ - Stoffübertragung Übung	4,00
532405	WSÜ - Stoffübertragung Zusatzübung	3,50
533501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik Übung	5,40
533701	Thermische Kraftwerke (Energiesysteme) - Übung	2,10
533702	Reaktionsdynamische Grundlagen für Energiesysteme Übung	1,90
540701	Prüfungen WSÜ	5,50
543101	Prüfungen Dynamics of Mechanical Systems	4,90
543102	Prüfungen Engineering Dynamics	10,10
Hauptstudium SoSe		
610503	Seilbahntechnik	10,30
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen Cover: orange	7,60
610705	Verbrennung	12,85
611201	Finite Elemente in der Fluidmechanik	7,10
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden Cover: chamois	9,50
611301	Fertigungstechnologien - Teil 1	15,10
611302	Fertigungstechnologien - Teil 2	12,00
611303	Fabrikplanung	14,10
611304	Spanende Fertigungsverfahren	13,10
611307	Mensch und Produktion	10,70
611602	Gasdynamik	11,10
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	9,30
612404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	11,80
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	9,70
612501	Zahnradgetriebe-Auslegung-Schaltelemente	11,40
612656	Asteroiden auf erdnahen Umlaufbahnen / Near-Earth-Objects	3,45
612657	Orbit- und Flugmechanik	10,90
613101	Roboterdynamik	2,80
613201	Motorthermodynamik und Brennverfahren	18,90
613502	Auslegung von Elektrofahrzeugen - Vorlesung	15,30
613503	Dynamik der Straßenfahrzeuge - Vorlesung	15,00
613504	Fahrerassistenzsysteme im KFZ - Vorlesung	18,00

613651	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung	27,00
613652	Advanced Flight Control	16,50
613655	Flight Guidance II	25,40
620201	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Beiblätter	3,10
620202	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Manuskript	4,80
622101	PKE - Checklisten und andere Hilfsmittel (alt: PUK)	4,70
623655	Flight Guidance II Manual	3,10
630701	Thermodynamik II Übung	3,00
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	9,30
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	5,00
632403	Praktikum Prozesssimulation	5,25
632404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Übung	2,40
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	5,80
633501	Dynamik der Straßenfahrzeuge - Übung	4,10
633503	Fahrerassistenzsysteme - Übung	7,10
BWL		
992501	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	13,30