

# Artikelliste

Artikelnr.	Name	Preis
<b>1. Semester</b>		
130502	CAD/MZ 1 Zentralübung	2.30
110501	CAD/MZ Technisches Zeichnen	11.10
110102	Grundlagen der modernen Informationstechnik	10.30
130101	Grundlagen der modernen Informationstechnik Übung	4.00
<b>2. Semester</b>		
210501	CAD Geometrie	7.75
210502	CAD Gestaltungslehre	4.20
200501	CAD Zeichenrahmen A3 160g	0.40
230503	CAD/MZ 2 Zentralübung	1.80
211301	Einführung in die Produktionstechnik	23.70
210401	MUD - Modellierung von Unsicherheiten und Daten	9.70
<b>3. Semester</b>		
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	5.80
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	9.50
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	9.40
311501	Technische Mechanik 3 (Marburg)	7.50
310701	Thermodynamik 1 - Vorlesung	17.00
320701	Thermodynamik Formelsammlung	1.50
<b>4. Semester</b>		
411601	Fluidmechanik I	7.40
421601	Fluidmechanik I Formelsammlung	0.50
412501	Maschinenelemente II	11.90
402502	ME A1 Zeichenkarton	1.55
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1.75
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	12.20
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	7.50
430202	Regelungstechnik - Zusatzmaterial	12.75
420701	WTP - Arbeitsunterlagen	4.60
430701	WTP - Aufgabensammlung	6.00
410701	WTP - Schaubilder (Vorlesung)	8.70
<b>Hauptstudium WiSe</b>		
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	12.20
513603	Aircraft Design	14.70
513651	Aircraft Performance1	8.50
513656	Centralized Definition Notes	7.10
513104	Dynamics of Mechanical Systems	8.70
519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	12.70
519902	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung (farbe)	13.00
523701	Energiesysteme (Thermische Kraftwerke) - Formelsammlung	2.70
513103	Engineering Dynamics	13.20
511202	Finite Elemente	9.30
513655	Flight Guidance 1	21.30
511601	Fluidmechanik II	4.30

513652	Fundamentals of Flight Control	21.10
511602	Grenzschichttheorie	6.50
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	14.80
513601	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 1	7.70
502701	Hubschrauber - Flugmechanik und Flugregelung - Skript	9.70
512701	Hubschrauber - Flugmechanik und Flugregelung - Vorlesung	15.00
513653	Introduction to Flight Mechanics and Control	12.70
511305	Lasertechnik Grundlagen	14.00
510502	Maschinensystemtechnik	17.30
510501	Materialfluss und Logistik	10.90
511102	Mechatronische Gerätetechnik Teil 1	15.00
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	6.60
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	8.90
511203	Numerische Methoden für Ingenieure	9.60
512406	Planung thermischer Prozesse	7.10
531401	Praktikum Prozessführung und Aufbau additiver Fertigungs-	9.50
511304	Qualitätsmanagement	17.80
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	15.20
513709	Thermische Kraftwerke	15.00
533701	Thermische Kraftwerke (Energiesysteme) - Übung	2.10
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	10.10
512401	Thermische Verfahrenstechnik I (TVT I) - Vorlesung	23.30
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	9.30
512402	Thermische Verfahrenstechnik II (TVT II) - Vorlesung	13.80
520701	WSÜ - Arbeitsunterlagen	6.60
532404	WSÜ - Stoffübertragung Übung	4.00
512403	WSÜ - Stoffübertragung Vorlesung	6.40
532405	WSÜ - Stoffübertragung Zusatzübung	3.50
510701	WSÜ - Wärmeübertragung Foliensammlung	4.20
530701	WSÜ - Wärmeübertragung Übung	4.00
512502	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Bl	14.60
512503	Zahnradgetriebe - Tribologie und deren Wälzpaarungen - Bl	8.00
<b>Hauptstudium SoSe</b>		
613652	Advanced Flight Control	16.50
612656	Asteroiden auf erdnahen Umlaufbahnen / Near-Earth-Objec	3.45
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	5.00
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	9.30
613502	Auslegung von Elektrofahrzeugen - Vorlesung	15.30
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	11.80
611303	Fabrikplanung	14.10
633503	Fahrerassistenzsysteme - Übung	7.10
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
613655	Flight Guidance II	25.40
623655	Flight Guidance II Manual	3.10

611602	Gasdynamik	11.10
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen	7.60
611307	Mensch und Produktion	10.70
620201	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Beiblätter	3.10
620202	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1 - Manuskript	4.80
613201	Motorthermodynamik und Brennverfahren	18.90
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	9.50
612657	Orbit- und Flugmechanik	10.90
622101	PKE - Checklisten und andere Hilfsmittel (alt: PUK)	4.70
632403	Praktikum Prozesssimulation	5.25
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	9.30
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	5.80
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	9.70
613101	Roboterdynamik	2.80
610503	Seilbahntechnik	10.30
611304	Spanende Fertigungsverfahren	13.10
630701	Thermodynamik II Übung	3.00
610705	Verbrennung	12.85
612501	Zahnradgetriebe-Auslegung-Schaltelemente	11.40
<b>BWL</b>		
992501	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	13.30
992502	Maschinenelemente GFA Berechnung	4.60