

Artikelliste SoSe24

Artikelnr.	Name	Preis
Prüfungen		
141201	Prüfungen TM I (Rixen)	12.20
240101	Prüfungen IT	22.10
240401	Prüfungen MUD	16.00
241201	Prüfungen TM II	16.20
343101	Prüfungen TM III (Marburg)	5.90
440202	Prüfungen Regelungstechnik	10.60
441601	Prüfungen Fluidmechanik I	4.00
442501	Prüfungen ME Berechnung	19.80
442502	Prüfungen ME Konstruktion	2.60
442503	Prüfungen ME Transparente	15.50
442504	Prüfungen ME Kurzfragen	5.60
543101	Prüfungen Dynamics of Mechanical Systems	7.10
543102	Prüfungen Engineering Dynamics	14.60
540701	Prüfungen WSÜ	5.50
1. Semester		
130502	CAD/MZ 1 Zentralübung	3.10
110501	CAD/MZ Technisches Zeichnen	13.60
130101	Grundl. der modernen Informationstechnik Übung	5.00
110102	Grundl. der modernen Informationstechnik Vo.	6.60
2. Semester		
210501	CAD Geometrie	9.50
210502	CAD Gestaltungslehre	5.40
200501	CAD Zeichenrahmen A3 160g	0.60
230503	CAD/MZ 2 Zentralübung	2.70
210101	Informationstechnik II	12.20
200101	Informationstechnik II Programmieren in C	12.30
210401	MUD - Modellierung von Unsicherheiten und Daten	12.00
3. Semester		
322501	Maschinenelemente - Formelsammlung	7.20
312502	Maschinenelemente I - Teil 1	11.60
312503	Maschinenelemente I - Teil 2	11.50
311501	Technische Mechanik 3 (Marburg)	7.50
310701	Thermodynamik 1 - Vorlesung	20.50
320701	Thermodynamik Formelsammlung	1.90
4. Semester		
412501	Maschinenelemente II	14.60
402502	ME A1 Zeichenkarton	1.75
402501	ME A1 Zeichentransparentpapier	1.95
410201	Regelungstechnik - Vorlesung	14.80
430201	Regelungstechnik - Zentralübung	9.30
430202	Regelungstechnik - Zusatzübung + Hausaufgaben	15.60
420701	WTP - Arbeitsunterlagen	6.10
430701	WTP - Aufgabensammlung	6.00

410701	WTP - Schaubilder (Vorlesung)	10.70
Hauptstudium WiSe		
512405	Ähnlichkeit und dimensionslose Kennzahlen	14.80
513603	Aircraft Design	17.80
513651	Aircraft Performance1	10.30
513656	Centralized Definition Notes	8.70
513104	Dynamics of Mechanical Systems	10.50
519901	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung	17.20
519902	Einführung in die Zerstörungsfreie Prüfung (farbe)	19.60
523701	Energiesysteme (Thermische Kraftwerke) - Formelsammlun	3.80
513103	Engineering Dynamics	15.90
511202	Finite Elemente	11.50
513655	Flight Guidance 1	25.70
511601	Fluidmechanik II	5.50
513652	Fundamentals of Flight Control	25.60
511602	Grenzschichttheorie	8.00
513501	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	17.90
513601	Grundlagen der Luftfahrttechnik Teil 1	8.00
502701	Hubschrauber - Flugmechanik & Flugregelung - Skript	11.80
512701	Hubschrauber - Flugmechanik & Flugregelung - Vo.	17.90
513653	Introduction to Flight Mechanics and Control	15.60
511305	Lasertechnik Grundlagen	16.90
510502	Maschinensystemtechnik	21.00
510501	Materialfluss und Logistik	13.30
511102	Mechatronische Gerätetechnik Teil 1	18.40
511101	Mikrotechnische Sensoren und Aktoren (MSA)	8.10
511201	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	11.00
511203	Numerische Methoden für Ingenieure	11.60
512406	Planung thermischer Prozesse	8.70
511304	Qualitätsmanagement	22.50
511302	Spanende Werkzeugmaschinen	18.30
513709	Thermische Kraftwerke	18.20
533701	Thermische Kraftwerke (Energiesysteme) - Übung	2.10
532401	Thermische Verfahrenstechnik I - Übung	12.28
512401	Thermische Verfahrenstechnik I (TVT I) - Vorlesung	28.10
532402	Thermische Verfahrenstechnik II - Übung	11.30
512402	Thermische Verfahrenstechnik II (TVT II) - Vorlesung	16.80
520701	WSÜ - Arbeitsunterlagen	8.10
532404	WSÜ - Stoffübertragung Übung	5.40
512403	WSÜ - Stoffübertragung Vorlesung	8.10
532405	WSÜ - Stoffübertragung Zusatzübung	4.60
510701	WSÜ - Wärmeübertragung Foliensammlung	5.30
530701	WSÜ - Wärmeübertragung Übung	5.00
512502	Zahnradgetriebe - Tribol. & deren Wälzpaar. - Block A	17.70
512503	Zahnradgetriebe - Tribol. & deren Wälzpaar. - Block B	9.80
Hauptstudium SoSe		
613652	Advanced Flight Control	16.50
632402	Auslegung thermischer Apparate - Übung	6.30
612403	Auslegung thermischer Apparate - Vorlesung	11.50
632404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Üb.	3.20

612404	Einführung in die Prozess- und Anlagentechnik - Vo.	14.70
611301	Fertigungstechnologien - Teil 1	15.10
611302	Fertigungstechnologien - Teil 2	12.00
611201	Finite Elemente in der Fluidmechanik	8.90
613651	Flight Dynamics Stability and Control - Vorlesung	37.00
613655	Flight Guidance II	25.40
623655	Flight Guidance II Manual	3.10
611602	Gasdynamik	13.50
610703	Grundlagen der Mehrphasenströmungen	9.50
611307	Mensch und Produktion	10.70
620201	Moderne Meth. der Regelungstechnik 1 - Beiblätter	3.10
620202	Moderne Meth. der Regelungstechnik 1 - Manuskript	6.00
611202	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	11.50
612657	Orbit- und Flugmechanik	13.30
632401	Praktikum Verfahrenstechnik	11.20
632405	Prozess- und Anlagentechnik - Übung	7.20
612405	Prozess- und Anlagentechnik - Vorlesung	11.80
613101	Roboterdynamik	3.90
610503	Seilbahntechnik	12.60
611304	Spanende Fertigungsverfahren	13.10
610705	Verbrennung	17.40
612501	Zahnradgetriebe - Auslegung-Schaltelemente	20.00
BWL		
992501	Maschinenelemente für TUM BWL (ME TUM BWL)	13.30
992502	Maschinenelemente GFA Berechnung	5.80