

Anerkennungen

Alle Angaben ohne Gewähr



Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

Amerika

California State University, Long Beach

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MAE522	Composite Materials		MW1393	Auslegung und Bauweisen von Composite Strukturen	

California State University/Fullerton

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
EGME 410	Introduction To Finite Element Methods		MW0612	Finite Elemente	

Columbia University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
K5003	Corporate Finance		WI000091	Corporate Finance	
K5020 + K5030	Intro to Marketing + Develop/Implementing New Ideas		WI001129	Marketing und Innovation Management (MIM) - Master	

Drexel University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Heat Transfer		MW9019	Wärmetransportphänomene	

Embry-Riddle Aeronautical University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
AE 522	Analysis of Aircraft Composite Material		MW1393	Auslegung und Bauweisen von Composite Strukturen	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

CEC 530	Image Processing & Machine		IN2023	Bildverstehen 1: Methoden der industriellen Bildverarbeitung	
AE 546	Nonlinear Systems Analysis		EI7007	Dynamische Systeme (vormals: Regelungs- und Steuerungstechnik II)	

Georgia Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
AE3330 + AE6520	Introduction to Aerospace Vehicle Performance + Adv Flight Dynamics		MW0832	Flugsystemdynamik I	
ME 6201	A Principle-Continuum Mech.		MW0850	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	
AE6450	Rocket Propulsion		MW2120	Raumfahrtantriebe I	

Massachusetts Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Finite Element Analysis I		MW0612	Finite Elemente	

New Jersey Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ECE 453	Discrete Event Systems		MW2229	Control of Discrete Event Systems	
FIN 600	Corporate Finance		WI000091	Corporate Finance	
IS 331	Database Design		IN2031	Einsatz und Realisierung von Datenbanksystemen	

Northwestern University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ME-414-0	Mechanics of Composite Materials		MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	
ME-327-0 + ME-426-1	Finite Elements in Stress Analysis + Advanced Finite Element Methods I		MW0612	Finite Elemente	
ME-441-0	Engineering Optimization for Product Design and Manufacturing		MW0085	Multidisciplinary Design Optimization	

San Diego State University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
----------	-----------------------------	---------------------------------	---------	---------------	-----------

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

B A 0323	Fundamentals of Finance		WI00091	Corporate Finance	
B A 0360	Intro to Operations & Supply Chain Management		MW0036	Fabrikplanung	
B A 0360	Intro to Operations & Supply Chain Management		MW0068	Förder- und Materialflusstechnik	

Stanford University / Leland Stanford Junior University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ME335C	Finite Element Analysis		MW0620	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	
ME344	Introduction to High Performance Computing		IN2147	Parallele Programmierung	

University at Buffalo

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MAE554LEC	Road Vehicle Dynamics		MW0028	Dynamik der Straßenfahrzeuge	
MAE502LEC	Physical Fluid Dynamics		MW0798	Grenzschichttheorie	
MAE526LEC	Decision-Based System Design		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
MAE510LEC	Wind Energy Conversion		MW2152	Modeling, Control and Design of Wind Energy Systems	
MAE526LEC	Decision-Based System Design		MW0085	Multidisciplinary Design Optimization	
MAE526LEC	Decision-Based System Design		MW0101	Produktergonomie	

University of California

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ECON 001B	Princ of Macroecon		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
MECENG	Introduction to Product Development		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
COMPSCI	User Interfaces Design & Development		MW2130	Software-Ergonomie	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

University of Illinois

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
AE 428	Mechanics of Composites		MW1393	Auslegung und Bauweisen von Composite Strukturen	

University of Maryland

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ENAE788R	Helicopter Dynamics II		MW2252	Flugphysik der Hubschrauber	

University of Texas at Austin

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ASE 364	Applied Aerodynamics		MW0007	Aerodynamik des Flugzeugs I	
ASE 361K	Aircraft Design I		MW0047	Flugzeugentwurf	
ME 379M	Biomems and Bionems		MW0056	Grundlagen der Medizintechnik und Biokompatible Werkstoffe 1	
ME 229	Heat Transfer		MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	

Australien

Griffith University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
3004IBA	Intercultural Management		WI001121	International Management & Organizational Behavior	
3004IBA	Intercultural Management		MW0185	Internationales Produktmanagement in der Luft- und Raumfahrtindustrie	
3144IBA	Quality Management		MW0104	Qualitätsmanagement	

Royal Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
BUSM3327	Supply Chain Project Management		MW0219	Projektmanagement für Ingenieure	

University of Adelaide

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
7024	Robotics M		IN2067	Robotik	

University of Queensland

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
FINM 7402	Corporate Finance		WI000091	Corporate Finance	

University of Technology, Sydney

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
25557	Corporate Finance: Theory and Practice		WI000091	Corporate Finance	
23115	Economics for Business		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
49329	Control of Mechatronic Systems		MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	
49309	Quality Planning and Analysis		MW0104	Qualitätsmanagement	keine ausreichende Übereinstimmung der Inhalte

University of the Sunshine Coast

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ENG335	Production Engineering		MW0036	Fabrikplanung	
BUS102	Introduction to Economics		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
ENG225	Engineering Materials		MW0139	Werkstofftechnik	

Belgien**ESA**

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Technology Transfer and Innovation Workshop		WI000984	Entrepreneurship	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

	Technology Transfer and Innovation Workshop		WI001129	Marketing und Innovation Management (MiM) - Master	
	Technology Transfer and Innovatoin Workshop		WI001071	Patente und Lizenzen	

Brasilien

Universidad Federal do Paraná

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
TMEC028	Doldagem - Welding		MW1126	Schweißtechnisches Praktikum	

Universidade de Sao Paulo

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
PMR3301	Complementary Topics on Mechanical Manufacturing		MW0040	Fertigungstechnologien	
PRO3341	Modeling and Optimization of Production Systems		WI001137	Management Science (MiM) - Master	
PRO02614+PRO02804	Principles of Marketing for Operations Management + Innovation Design, Process and Management		WI001129	Marketing und Innovation Management (MiM) - Master	
EAD0622	Personal Management		WI100777	Organisation and Personalmanagement	es wird lediglich der Teil "Personalmanagement" mit 3 CP anerkannt (Modul nur gültig bis WS
PRO2313	Ergonomics, Health and Safety at Work		MW0102	Produktionsergonomie	

Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ENG03380	Robotik	Robótica	MW1022	Industrieroboterpraktikum	
ENG03353	Messung mechanischer Größen	Medicos Mecanicas	MW1117	Messen von Eigenspannungen und Verformungen - Blockpraktikum	

China

BeiHang University / Beijing University of Aeronautics and Astronautics

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
----------	-----------------------------	---------------------------------	---------	---------------	-----------

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

	Corporate Finance		WI000091	Corporate Finance	
--	-------------------	--	----------	-------------------	--

Beijing Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Advanced Computational Fluid Dynamics		MW1628	Angewandte CFD	
	Principle of Finite Element Method		MW0612	Finite Elemente	

Chinesisch-Deutsches Hochschulkolleg

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Methoden der Produktentwicklung und Konstruktion		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	zu großer Unterschied der vermittelten Kompetenzprofile
	Moderne Fahrzeugtechnik: Methoden und Prozesse zur Entwicklung antriebstechnischer Systeme		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	zu geringe Überschneidung

Hong Kong University of Science and Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MGMT4220	Entrepreneurship and Small Business Studies		WI000984	Entrepreneurship	
	Business Protections for Innovations		MW1535	Patent-, Marken- und Musterrecht für Ingenieure: Eine Einführung	

National Cheng Kung University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
FIN6005E	Corporate Finance		WI000091	Corporate Finance	
CHE7044E	Material Properties Science		MW0139	Werkstofftechnik	

Shanghai Jiao Tong University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
PO6020	New Energy Systems		MW1740	Nachhaltige Energiesysteme mit Seminar	Anerkennung ohne Seminar, dieses muss noch erbracht werden

Dänemark

Danmarks Tekniske Universitet

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
41733	Metallurgy, Design and Manufacturing of Cast Components		MW0053	Gießereitechnik und Rapid Prototyping	
42071	Methoden der Produktentwicklung	Product Development Projects in an Organizational Context	MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
41628	Systems Engineering	Conceptualization	MW0124	Systems Engineering	
41730	Industrial Forming of Metals		MW0134	Umformende Werkzeugmaschinen	

Deutschland

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
TEC 4630	Regelungstechnisches Praktikum		MW0541	Computergestützter Regelungsentwurf	
MWI 3770/MWI 3330	Finanz- und Bankmanagement/Workshop capital markets research		WI000091	Corporate Finance	
MSC 3940	Echtzeitsysteme		IN2060	Echtzeitsysteme	
41001	Introduction to the Finite Element Method		MW0612	Finite Elemente	
50101+50102	Praktikum Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik + Vorlesung Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik		EI0620	Grundlagen elektrischer Maschinen	
TEC 7040	Einführung in die Regelungstechnik		MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	
NAT 4620	Numerik I für Ingenieure		MW2337	Numerische Methoden für Erhaltungsgleichungen	
20601	Produktion, Logistik und Beschaffung		MW0097	Planung technischer Logistiksysteme	keine ausreichende Überschneidung
TEC 4870	Praktikum Elektromaschinenbau		MW1633	Praktikum Elektromobilität	
TEC 4870	Praktikum Elektromaschinenbau		MW1633	Praktikum Elektromobilität	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

41506	Modellbildung und Simulation in der Kunststofftechnik		MW1412	Prozesssimulation und Materialmodellierung von Composites	
TEC 7246	Qualitätsmanagement		MW0104	Qualitätsmanagement	
TEC7090	Simulation und Modellierung I		EI0712	Simulation von mechatronischen Systemen	
52701	Die Werkzeugmaschine als mechatronisches System		MW0441	Spanende Werkzeugmaschinen 2 - Analyse und Modellierung	
17201	Fertigungstechnisches Praktikum II		MW0308	Umformtechnik-Praktikum	

Hochschule Hannover

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Regelungstechnik I und II		MW2022	Regelungstechnik	

Karlsruher Institut für Technologie

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
SP 41 + Msc Modul 05	Strömungsmechanik + Modellbildung und Simulation		MW1628	Angewandte CFD	
	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		MW2129	Arbeitswissenschaft	
10602	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I		ME0156	Bildgebende Verfahren, Nuklearmedizin	
SP 18	Informationstechnik		IN2023	Bildverstehen 1: Methoden der industriellen Bildverarbeitung	
	Maschinenkonstruktionslehre II + CAD		MW9008	CAD und Maschinzeichnen II	
	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik		MW1042	Lasertechnik	
	Motorenmesstechnik Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor		MW1389	Messtechnik Verbrennungsmotoren	
10561	Energiesysteme I - Regenerative Energien		MW1546	Nachhaltige Energiesysteme	
1659	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen (WF)		MW1535	Patent-, Marken- und Musterrecht für Ingenieure: Eine Einführung	
SP 41	Strömungsmechanik - Einführung in die numerische Strömungsmechanik		MW1846	Praktikum Numerische Strömungssimulation	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

10561	Energiesysteme 1 - Regenerative Energien		MW1354	Regenerative Energiesysteme I+II	
	Thermische Solarenergie		MW1814	Solarthermische Kraftwerke	
2149902	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik		MW0120	Spanende Werkzeugmaschinen 1 - Grundlagen und Komponenten	bis WS 17/18 "Spanende Werkzeugmaschinen"
5550 - 172	Strömungen mit chemischen Reaktionen		MW0416	Strömungsphysik und Modellgesetze	
10514	BioMems - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I		MW0715	Trends in der Medizintechnik I	
	Werkstoffkunde		MW9015	Werkstoffkunde II	

Leibniz Universität Hannover

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
36800	Strömungsmess- und Versuchstechnik		MW0685	Grundlagen der experimentellen Strömungsmechanik	

Ludwig Maximilian Universität München

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
10800	Modul E3: Elektromagnetische Wellen und Optik		PH0003	Experimentalphysik III	
	Mikroökonomie/Makroökonomie (50% / 50%)		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	CAD und Maschinengestaltung II		MW9008	CAD und Maschinzeichnen II	
	Fügetechnik I		MW0049	Fügetechnik	
	Gesellschaftliche Grundlagen		MW1218	Soft Skills I	

Technische Hochschule Ingolstadt

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Mathematik 3		MA9305	Höhere Mathematik 3 für MW/CiW	

Technische Universität Berlin

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Methodisches Konstruieren		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	

Technische Universität Darmstadt

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Werkstoffkunde und -prüfung		MW0313	Angewandte Werkstoffkunde Praktikum	
	Grundlagen der Datenverarbeitung		MW2017	Grundlagen der modernen Informationstechnik I	
	Grundlagen der Datenverarbeitung		MW2018	Grundlagen der modernen Informationstechnik II	
	Produktinnovation		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
	Energiesysteme II		MW1546	Nachhaltige Energiesysteme	
	Höhere Wärmeübertragung		MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	

Technische Universität Dresden

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Physik		PH9024	Experimentalphysik für Maschinenwesen	
	Thermodynamik		MW2023	Grundlagen der Wärmetransportphänomene	
	Protokollsammlung Physik		PH9014	Physikalisches Praktikum für Maschinenwesen	
	Sprach- und Studienkompetenz		MW1218	Soft Skills I	

Technische Universität Hamburg-Harburg

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Aerodynamik und Flugmechanik I		MW0007	Aerodynamik des Flugzeugs I	
	Methoden des Flugzeugentwurfs I		MW0047	Flugzeugentwurf	

Universität Augsburg

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Organisation und Personalwesen		WI100777	Organisation and Personalmanagement	

Universität der Bundeswehr München

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
1684	Computergestützte Messdatenerfassung und -auswertung		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
1687	Produktentwicklung, Produkt- und Innovationsmanagement		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
2744	Motorradtechnik		MW0207	Motorradtechnik	
1689	Nichtlineare FEM		MW0620	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	
1708	Projektstudie / Studienarbeit		MW1240	Semesterarbeit	

Universität Mannheim

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	

Universität Siegen

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
700625	Einführung in die Fluid- und Thermodynamik		MW2015	Grundlagen der Thermodynamik	

Universität Stuttgart

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
33030	Grundlagen der Fahrzeugtechnik		MW0142	Aerodynamik bodengebundener Fahrzeuge	
43970	Aerodynamik und Flugzeugentwurf I		MW0007	Aerodynamik des Flugzeugs I	
43981	Luftfahrttriebwerke und Verbrennung	Luftfahrttriebwerke und Verbrennung	MW0043	Flugantriebe II	
57180	Regelung und Systementwurf		MW0838	Flugregelung II	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

45010	Rapid Prototyping		MW0053	Gießertechnik und Rapid Prototyping	
13940	Energie- und Umwelttechnik		EI0709	Grundlagen der Energiewirtschaft	
32380	Value Management		MW2201	Kostenmanagement in der Produktentwicklung	
12420	Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie		MW2152	Modeling, Control and Design of Wind Energy Systems	
36360	Qualitätsmanagement		MW0104	Qualitätsmanagement	
47380	Raumfahrttechnik I		MW2132	Raumfahrzeugentwurf	
43991	Raumfahrttechnik I		MW2132	Raumfahrzeugentwurf	
45330	Verbrennungsprobleme der Luft- und Raumfahrt		MW0136	Verbrennung	
32300	Informationstechnik und Wissensbearbeitung in der Produktentwicklung		IN2071	Wissensbasierte Systeme für die industrielle Anwendung	

Finnland

Aalto University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Electric Drives		EI7312	Bewegungssteuerung durch geregelte elektrische Antriebe	
	Embedded Real-Time System		IN2060	Echtzeitsysteme	
MEC-E1050	Finite Element Method in Solids		MW0612	Finite Elemente	
MEC-E3002	Methods in Early Product Development L		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
MEC-E3001	Product Development Project		MW2245	Think. Make. Start.	

Abo Akademi University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
----------	-----------------------------	---------------------------------	---------	---------------	-----------

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

232017.0	Introduction to Biophysics		PH2007	Grundlagen der Biophysik (mit Seminar)	
----------	----------------------------	--	--------	--	--

Tampere University of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ELT-73106	Bioceramics and their Clinical Applications		MW2258	Umweltbioverfahrenstechnik	keinerlei Überschneidungen

Frankreich

Centrale Supélec (alt: École Centrale de Paris)

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
EN1500IB	Nuclear Engineering	Ingenierie nucleaire	MW0884	Grundlagen der Nukleartechnik	
SE1200AB + SE1100AB	Management + Corporate Accounting and Finance	Gestion d'entreprise + Finance d'entreprise	MW0244	Unternehmensführung für Ingenieure	

École Centrale de Lille

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Systems Design		MW0297	Rechnerintegrierte Produktentwicklung - CAD Praktikum	

École Centrale de Lyon

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Human and social sciences Political Sociology + Social relationships in company		POL70041	Arbeits- und Industriesoziologie	
	Human and social sciences		ED0061	Arbeits- und Industriesoziologie	
	Mechanical Engineering Solids Mechanics and Structures		MW0052	Bewegungstechnik (vormals: Getriebelehre)	
	Mechanical Engineering Solids Mechanics and Structures		MW1421	Dynamics of Mechanical Systems	
	Physics and Chemistry of the Matter + Physics and Chemistry MPSI-MP		PH0003	Experimentalphysik III	
	Eco-Design and Innovation Engineer	Ingénieur Eco-Conception et Innovation	MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
	Electrical Energy and Systems Control		MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

	Study Project + Industrial Project + Application Internship		MW1240	Semesterarbeit	
	Solids Mechanics and Structures		MW2098	Technische Dynamik	

École Centrale de Marseille

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Energie nucléaire		MW0799	Einführung in die Kernenergie	
	Mécanique et Génie des Procédés 1		MW0850	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	

École Centrale de Nantes

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ERGO	Ergonomics		MW2129	Arbeitswissenschaft	
CODEP S6+RAPMA	Product Design and Development + Rapid Manufacturing		MW0266	CAD/CAM	
INFEM/ETERE	Embedded Systems Software/Real-Time Operating System Kernel		IN2060	Echtzeitsysteme	
COENSHSS6/COE NSHSS7	Corporate Culture/Corporate Culture		ED0089	Fit für den Berufseinstieg	
COENSHSS8	Management and the Business Environment		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
HACOPG+P1IPRO D+P2IPROD	Costing, Purchasing and Pricing + Project 1 + Project 2		MW2201	Kostenmanagement in der Produktentwicklung	
SSDYN	Simulation of Dynamical Systems		MW2278	MATLAB/Simulink for Computer Aided Engineering	
MOMAQ+ENPRO D+CONCEPT+DESIGN	Product Modelling and Development + People, Product and Organisations + Product Design + Industrial Design		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
METHOD/ANCOS	Control methodology of linear systems + Advanced Nonlinear Control Systems		MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	
MeMCo S5	Modelling approaches in Mechanical Engineering		MW0620	Nichtlineare Finite-Element-Methoden	
MATHS S6	Engineering Mathematics		MW2227	Praktikum Numerische Methoden für Ingenieure	
SYPROD	Production Systems		MW2139	Produktionsmanagement im Nutzfahrzeugsektor	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

COENSHSS 5+COENSHSS 7	Corporate Culture + Management and the Business Environment		MW0219	Projektmanagement für Ingenieure	
QUALISAT + CONFORM	Customer Satisfaction and Quality Management + Production Compliance and Stability		MW0104	Qualitätsmanagement	
MATER S5+PROCD	Materials + Materials and Processes		MW0139	Werkstofftechnik	

École centrale de Paris

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MA2823DA	Introduction to Machine Learning		MW2110	Bayesische Modelle für Inverse Probleme	
MA2823DA	Introduction to Machine Learning		EI0701	Computational Intelligence	
SE2800LB	Production Planning and Scheduling		WI000967	Designing and Scheduling Lean Manufacturing Systems - Scheduling Part	
WP2100HC	Sustainable Development		MW1740	Nachhaltige Energiesysteme mit Seminar	
	Innovation Project		MW1240	Semesterarbeit	

Ecole Nationale de l'Aviation Civile

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
AE407E	Propulsion		MW0510	Flugantriebe I und Gasturbinen	
AE5002	Aerotechnics		MW0047	Flugzeugentwurf	

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Dimensionnement des Structures Composites		MW1393	Auslegung und Bauweisen von Composite Strukturen	
	Aircraft Handling qualities + Flight Dynamics		MW0833	Flugsystemdynamik II	
	Space Mechanics		MW2182	Orbit- und Flugmechanik	

Indien

Indian Institute of Technology Bombay

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ME 637	Manufacturing Automation		MW1902	Automatisierungstechnik	

Siksha 'O' Anusandhan

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ME 415	Robotics & Robot Application		IN2067	Robotik	
ME 312	Machine Dynamics-II				
ME 412	Mechatronics				
ME 202	Fluid Mechanics		MW2119	Turbomaschinen	
ME 353	Theory of Turbo Machineries				

Israel

Technion – Israel Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
098763	Cross-Cultural Mangagement		WI001083	Controlling	
096807 + 096809	Social Ventures + Advanced Topics in Management		WI001058	Foundations of Entrepreneurial and Ethical Business	
324879	Issues in Contemporary Israeli Society		WI001129	Marketing und Innovation Management (MIM) - Master	

Italien

Politecnico di Torino / Freie Universität Bozen

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
01NIFLO	Automotive Infosystems		MW2352	Fahrerassistenzsysteme im Kraftfahrzeug	
02OIYPH	Economics		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
01PEEQW	Robotics		IN2067	Robotik	

Università degli Studi di Padova

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
----------	-----------------------------	---------------------------------	---------	---------------	-----------

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

Satellite Navigation

E10432

Satellite Navigation I (SatNav)

Universita di Pisa

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Applicazioni mediche delle tecnologie nucleari		MW0892	Applikation von Radioaktivität in Industrie, Forschung und Medizin	
6611I	Dinamica dei Veicoli		MW0028	Dynamik der Straßenfahrzeuge	Gleichwertigkeit nicht gegeben; wichtige Kapitel werden nicht behandelt

Kanada

École de technologie supérieure

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MEC619		Mécanique des matériaux composites	MW1393	Auslegung und Bauweisen von Composite Strukturen	
GOL460	Lieferkette Beschaffung	Chaines logistiques d'approvisionnement	MW0284	Logistik	
GOL 470	Lieferkette Beschaffung	Systèmes de distribution	MW0097	Planung technischer Logistiksysteme	

Université de Sherbrooke

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
IMC450	Mécatronique II		MW0038	Mechatronische Gerätetechnik	

University of British Columbia

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MECH 550L	Microfluidics		MW0642	An Introduction to Microfluidic Simulations	
MECH 479	Computational Fluid Dynamics		MW1628	Angewandte CFD	
MECH 491	Computer-Aided Manufacturing		MW0266	CAD/CAM	
MECH 572	Convection Heat Transfer		MW2134	Computational Thermo-Fluid Dynamics	
MECH 586	Turbulent Shear Flow		MW0595	Turbulente Strömungen	

University of Waterloo

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ME 680	Advanced Design Engineering		MW1089	Industrial Design Engineering	

Kolumbien**Universidad Nacional de Colombia**

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
2015942		Aplocaciones de Elementos Finitos	MW0612	Finite Elemente	

Luxemburg**Université du Luxembourg**

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
BPII-114 + BPII-193	Machine Elements II + Mechanical Construction Project III		MW2020	Maschinenelemente II	
	Werkstoffkunde I		MW1984	Werkstoffe des Maschinenbaus I	

Mexiko**Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey**

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
M2031	Manufacturing Technologies		MW0040	Fertigungstechnologien	

Niederlande**Delft University of Technology**

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
AE4202	CFD for Aerospace Engineers		MW1628	Angewandte CFD	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

AE4140	Gasdynamics		MW0357	Gasdynamik	
AE4W02TU	Introduction to Wind Turbines: Physics and Technology		MW2152	Modeling, Control and Design of Wind Energy Systems	
ME45170	Turbomachinery		MW2119	Turbomaschinen	

University of Twente

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Engineering Acoustics		MW1663	Einführung in die Akustik	

Norwegen

Norwegian University of Science and Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
TEP4135	Engineering Fluid Mechanics		MW1628	Angewandte CFD	
TMM4175	Polymers and Composites	Polymers and Composites	MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	
TKT4192	Finite Element Methods in Strength Analysis		MW0612	Finite Elemente	
TMM4150	Machine Design and Mechatronics		MW0038	Mechatronische Gerätetechnik	
TEP4175	Design of a Wind Turbine		MW2152	Modeling, Control and Design of Wind Energy Systems	
NEVR3004	Neural Networks		MW2390	Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse	
NEVR3004	Neural Networks		MW1141	Modellierung zellulärer Systeme	
TEP4185	Natural Gas Technology		MW0437	Prozess- und Anlagentechnik	
TEP4240	System Simulation		EI0712	Simulation von mechatronischen Systemen	

University of Agder

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
----------	-----------------------------	---------------------------------	---------	---------------	-----------

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

ENE233	Electrotechnical Fundamentals		EI0620	Grundlagen elektrischer Maschinen	
--------	-------------------------------	--	--------	-----------------------------------	--

Österreich

Johannes Kepler University Linz

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Digitale Bildverarbeitung		IN2023	Bildverstehen 1: Methoden der industriellen Bildverarbeitung	

Technische Universität Wien

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Numerische Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik		MW1628	Angewandte CFD	
	Automobillogistik		MW0762	Logistik in der Automobilindustrie	
	Computer Simulation in Medicine (Vorlesung mit Übung)		EI60021	Neuroprothetics	
309.020+309.022	Mechanik 2 (VO) + Mechanik 2 (VE)		MW1939	Technische Mechanik III + E-Tests	

Portugal

Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Tissue Biomechanics		MW1817	Biomechanik - Grundlagen und Modellbildung	
	Composite Materials		MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	
	Laminated Composite Materials		MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	

Schweden

Chalmers University of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
----------	-----------------------------	---------------------------------	---------	---------------	-----------

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

TIF050	Materials in Medicine		MW0017	Biokompatible Werkstoffe 2 und Interdisziplinäres Seminar	
MPM052	Composite and Nanocomposite Materials		MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	
MHA043		Materials mechanics	MW1978	Finite Elemente in der Werkstoffmechanik	
TIF050	Materials in Medicine		MW0056	Grundlagen der Medizintechnik und Biokompatible Werkstoffe 1	
IEK312	Quality Management		MW0104	Qualitätsmanagement	

KTH Royal Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MJ2480	Introduction to Computational Fluid Dynamics and Mathematics		MW1628	Angewandte CFD	
IL2212	Embedded Software		IN2060	Echtzeitsysteme	
ME2062	Technology-based Entrepreneurship		WI000984	Entrepreneurship	
ME2062	Technology-based Entrepreneurship		WI001129	Marketing und Innovation Management (MIM) - Master	
MJ2383	Energy System Economics, Modelling and Indicators for Sustainable Energy Development		EI7448	Modellierung von Energiesystemen	
MF2011	Systems Engineering		MW0259	Praktikum Systems Engineering	
MJ2411	Renewable Energy Technology		MW1475	Regenerative Energiesysteme I	
MJ2411	Renewable Energy Technology		MW1476	Regenerative Energiesysteme II	
MF2011	Systems Engineering		MW0124	Systems Engineering	

Linköping University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Aerodynamics		MW0007	Aerodynamik des Flugzeugs I	
TMME50	Flight Mechanics		MW0837	Flugregelung I	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

TMME50	Flight Mechanics		MW0833	Flugsystemdynamik II	
TMAL02	Aircraft and Vehicle Design		MW0047	Flugzeugentwurf	

Lund University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
BMEN05	Biomechanics		MW1817	Biomechanik - Grundlagen und Modellbildung	
MVK051	Steam and Gas Turbine Engineering		MW0510	Flugantriebe I und Gasturbinen	
MMKF15	Applied Robotics		MW0867	Roboterdynamik	
MMKN30	Service Robotics		IN2067	Robotik	
	Fundamental Combustion		MW0136	Verbrennung	
KETN10	Applied Transport Phenomena		MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	

Uppsala universitet

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Cleaning up Energy Production		MW1740	Nachhaltige Energiesysteme mit Seminar	
	Celestial Mechanics		MW2182	Orbit- und Flugmechanik	

Schweiz

École polytechnique fédérale de Lausanne

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Mechanics of Composites		MW1393	Auslegung und Bauweisen von Composite Strukturen	
	Advanced Fossil and Renewable Energy Systems		MW1545	Energiesysteme I	Inhalte entsprechen eher Energiesysteme II mit Seminar
ME-419	Production management		MW0036	Fabrikplanung	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

	Computational Solid and Structural Dynamics		MW0612	Finite Elemente	
	Logistics and demand analysis		MW0284	Logistik	
	Advanced Fossil and Renewable Energy Systems		MW1740	Nachhaltige Energiesysteme mit Seminar	
MGT-468	Leading and Managing in a Global Context		WI000177	Personalmanagement	
	Basics of Robotics		MW0867	Roboterdynamik	
	Basics of Robotics + Industrial and Applied Robotics		MW2339	Roboterdynamik - Praktikum	
ME-401		Projet Genie mecanique I	MW1240	Semesterarbeit	
ME-413	Mechanickal Engineering Project I		MW1240	Semesterarbeit	
	Turbolence		MW0595	Turbulente Strömungen	
	Materials Selection		MW0139	Werkstofftechnik	

Singapur

Nanyang Technological University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MA4704	Aeroelasticity		MW2228	Aeroelastik	
MA2700	Aerospace Materials & Manufacturing Processes		MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	
MA2004	Manufacturing Processes		MW0040	Fertigungstechnologien	
M6816	Laser Assisted Manufacturing		MW1042	Lasertechnik	
	Quantitative Methods for Logistics Analysis		WI001137	Management Science (MiM) - Master	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

MA4822	Measurements and Sensing Systems		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
L6115	Management of Logistics Functions		MW0097	Planung technischer Logistiksysteme	
M6601 + M6602	Physical Ergonomics in Design + Interaction Design		MW0101	Produktergonomie	
M6141	Quality Engineering		MW0104	Qualitätsmanagement	keine ausreichende Übereinstimmung der Inhalte
	Manufacturing Control & Automation		MW0867	Roboterdynamik	
	Robotics & Intelligent Sensors		IN2067	Robotik	
M6602	Interaction Design		MW2130	Software-Ergonomie	

National University of Singapore

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
EE5904R	Neural Networks		EI0701	Computational Intelligence	
EE4502	Electric Drives & Control		EI7326	elektrische Maschinen	

Slowenien

University of Ljubljana

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Computer analysis of constructions		MW0612	Finite Elemente	
	Laser processing technology		MW1042	Lasertechnik	

Spanien

Universidad Carlos III de Madrid

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
256-15505	Industrial Automation (BACHELORMODUL)	Automatización Industrial	MW2104	Automatisierungstechnik II	keine übereinstimmenden Inhalte

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

256-15498	Machine Mechanics (BACHELORMODUL)	Mecánica de Máquinas	MW0052	Bewegungstechnik (vormals: Getriebelehre)	
256-15517	Manufacturing Technology (BACHELORMODUL)	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas	MW0040	Fertigungstechnologien	
256-15515	Materials Technology (BACHELORMODUL)	Tecnología de Materiales	MW0049	Fügetechnik	
256-15510	Electronic Instrumentation	Instrumentación Electrónica	EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
15491	Programming		MW0450	Praktikum Industrielle Softwareentwicklung / C++	
256-15696	Industrial Robotics (BACHELORMODUL)	Robótica Industrial	IN2067	Robotik	
256-15502	Environmental Technology (BACHELORMODUL)	Tecnología Ambiental	MW2258	Umweltbioverfahrenstechnik	
256-15511	Heat Transfer (BACHELORMODUL)	Transferencia de Calor	MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	
256-15500	Materials Science and Engineering (BACHELORMODUL)	Ciencia e ingeniería de materiales	MW0139	Werkstofftechnik	
256-15500 + 256-15515	Material Science and Engineering + Materials Technology (BACHELORMODULE)	Ciencia e ingeniería de materiales + Tecnología de Materiales	MW0139	Werkstofftechnik	

Universidad de León

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Air Navigation, Air Traffic Management and Electronics in Communication and Navigation Systems		MW2237	Flugführung 1	
0713014	Aircraft and Spacecraft Development		MW0047	Flugzeugentwurf	
0710037	Satellites		MW2132	Raumfahrzeugentwurf	

Universidad de Málaga

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Theory of Machines - BACHELOR!		MW0052	Bewegungstechnik (vormals: Getriebelehre)	
2105-107	Intelligent Systems for Data Processing and Decision Support	Sistemas inteligentes para el procesado de datos y ayuda a la decisión	EI0701	Computational Intelligence	
2105-103	Modeling of Mechanical Transport Systems	Modelado de sistemas mecánicos para el transporte	MW1421	Dynamics of Mechanical Systems	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

	Real-time Operating Systems - BACHELOR!		IN2060	Echtzeitsysteme	
	Electronic Instrumentation and Industrial Informatics (BACHELORMODUL der Universidad de Málaga) + Electronic Systems Design (MASTERMODUL der Universidad de Málaga) - BACHELOR!		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
	Industrial Robot Programming - BACHELOR!		IN2067	Robotik	
	Thermotechnics - BACHELOR!		MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	

Universidad de Sevilla

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
1970041 + 1970025	Aircraft Engines + Propulsion Basics (BEIDES BACHELORMODULE)	Motores de Aeronaves + Fundamentos de Propulsión	MW0510	Flugantriebe I und Gasturbinen	
1970028	Fluid Mechanics II	Mecánica de Fluidos II	MW0798	Grenzschichttheorie	

Universidad de Zaragoza

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Materials Science + Materials Technology		MW0139	Werkstofftechnik	

Universidad Politécnic de Catalunya

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Theory of Structures		BV000087	Bruchmechanik und Ermüdung	
	Automobile Dynamics + Steering, Suspension and Braking Systems		MW0028	Dynamik der Straßenfahrzeuge	
	Electric Mobility		EI7327	Elektrische Straßenfahrzeuge	
	Structural Analysis		MW0612	Finite Elemente	
	Electrical Technology + Energy Technology		EI0709	Grundlagen der Energiewirtschaft	
	Biomaterials		MW0056	Grundlagen der Medizintechnik und Biokompatible Werkstoffe 1	
	Sensor, Instrumentation and Communications		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

Business and Organization Management		MW0004	Methoden der Unternehmensführung	
Industrial Scheduling + Business and Organization Management		MW1923	Methoden der Unternehmensführung	
Electronics		EI0559	Mikroelektronik in der Mechatronik	
Thermal Machines		MW0138	Motorthermodynamik und Brennverfahren (vormals: Computergestützte Auslegung von Verbrennungsmotoren)	
Advanced Project Management		MW0219	Projektmanagement für Ingenieure	
Mobile Robots & Navigation		IN2067	Robotik	
Advanced Project Management		MW0294	Seminar Projektmanagement	
Hydraulic Machines + Thermal Machines		MW2119	Turbomaschinen	

Universidad Politécnica de Madrid

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
145006101	Aerodynamics and Aeroelasticity (BACHELORMODUL)		MW0007	Aerodynamik des Flugzeugs I	
55000401	Automation and Robotics	Automatización de la Fabricación y Robótica	MW2104	Automatisierungstechnik II	keine inhaltliche Übereinstimmung
	Theory of Machines and Mechanisms		MW0052	Bewegungstechnik (vormals: Getriebelehre)	
53001202 + 53001213	Integrated Manufacturing Systems + Supply Chain Management		WI100967	Designing and Scheduling Lean Manufacturing Systems	
53001202 + 53001223	Integrated Manufacturing Systems + Industrial Security and Quality		WI100967	Designing and Scheduling Lean Manufacturing Systems	
53001211 + 53001210	Control Systems and Automation + Electronic Systems Design		EI7324	Elektrische Aktoren und Sensoren in geregelten Antrieben	
145006507+145005001	Composite Materials + Aerospace Manufacturing (Bachelormodule an der UPM)		MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	
55000033	Manufacturing (BACHELORMODUL)		MW0040	Fertigungstechnologien	
55000054	Applied Mathematics		MW0612	Finite Elemente	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

	Airbreathing Engines		MW0510	Flugantriebe I und Gasturbinen	
	Engine Maintenance and Certification		MW0043	Flugantriebe II	
145006103	Airbreathing Engines		MW0043	Flugantriebe II	
	Engine Systems		MW0043	Flugantriebe II	
	Materials Science II		MW0049	Fügetechnik	
55000033	Manufacturing (BACHELORMODUL)		MW0049	Fügetechnik	
	Electrical Machines		EI0620	Grundlagen elektrischer Maschinen	
	Electronic Instrumentation and Industrial Informatics (BACHELORMODUL der Universidad de Málaga) + Electronic Systems Design (MASTERMODUL der		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
	Productive Systems Organization Human Resources and Work Organization		MW0004	Methoden der Unternehmensführung	
55000015/55000103	Electrotechnics/Analog Electronics	Electrotecnia/Electronica analógica	EI0559	Mikroelektronik in der Mechatronik	
1054 +1172/1272/ 1381/1481/ 145006504	Control Fundamentals+Systems Dynamics+Electronics Fundamentals	Teoría de Sistemas + Electrónica y Regulación Automática (alt) = Fundamentos de Automática + Dinámica de Sistemas + Fundamentos de Electrónica (neu)	MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	
	Optimization and Control (Bachelormodul an der UPM)		MW0085	Multidisciplinary Design Optimization	
53001213	Supply Chain Management		MW0097	Planung technischer Logistiksysteme	
145006502	Numerical Methods (Bachelormodul an der UPM)		MW2227	Praktikum Numerische Methoden für Ingenieure	
53001216	Integrated Project Management	Dirección Integrada de Proyectos	MW0219	Projektmanagement für Ingenieure	
55000037	Projects (BACHELORMODUL)		IN2083	Projektorganisation und Management in der Software Entwicklung	
	Rocket Propulsion		MW2120	Raumfahrtantriebe I	
55000804+55000806+55000801	Nuclear Technology + Nuclear Power Plants + Structure of Matter		PH2050	Reaktorphysik 1 und Anwendungen der Kerntechnik	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

53001206 + 53001207	Hydraulic Machinery and Wind Turbines & Thermal Machines and Heat Engines	Máquinas Hidráulicas y Eólicas & Máquinas y Motores Térmicos	MW2119	Turbomaschinen	
53001208 + 53001206	Thermal Machines and Heat Engines II + Hydraulic Machinery and Wind Turbines53001300		MW2119	Turbomaschinen	
55000030	Heat Transfer		MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	
	Heat and Mass Transfer		MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	
	Structural Materials for Propulsion Systems		MW0254	Werkstoffe für Motoren und Antriebssysteme: Luftstrahlantriebe, extreme Anforderungen an besondere Materialien	
	Materials Technology + Material Science I		MW0139	Werkstofftechnik	

Universidad Pontificia Comillas

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Materials Engineering (BACHELORMODUL AN DER ICAI)		MW0313	Angewandte Werkstoffkunde Praktikum	
	Mechanics II + Machine Design		MW0052	Bewegungstechnik (vormals: Getriebelehre)	
	Financial and Cost Analysis		WI000091	Corporate Finance	
	Elektronik Systems		MW0817	Echtzeitfähige Geräte und Roboter	
	Production and Manufacturing Systems	Sistemas de producción y fabricación	MW0036	Fabrikplanung	
	Manufacturing Technologies + Integrated Design and Manufacturing		MW0040	Fertigungstechnologien	
	Hands- on Project to Finite Elements Analysis		MW0612	Finite Elemente	
	Fluid Mechanics		MW0685	Grundlagen der experimentellen Strömungsmechanik	
	Electric Machines		EI0620	Grundlagen elektrischer Maschinen	
	Electronic Systems	Sistemas electrónicos	EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
	Automation and Advanced Control + Control Engineering + Dynamic Systems		MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

	Hands- on project to finite elements analysis		MW0850	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	
	Industrial Automation and Robotics	Automatización y Robótica Industrial	MW0262	Praktikum Automatisierungstechnik	
	Fundamentals of Computer Science		MW0450	Praktikum Industrielle Softwareentwicklung / C++	
	Digital Elextronic Systems + Advanced Control Systems		MW1340	Reglerimplementierung auf Mikrocontrollern	
	Advanced Control Systems + Digital Electronic Systems	Ampliación de Control + Sistemas Electrónicos Digitales	MW1340	Reglerimplementierung auf Mikrocontrollern	
	Electronic Systems		MW1340	Reglerimplementierung auf Mikrocontrollern	
	Machine Technology + Integrated Design and Manufacturing		MW0119	Spanende Fertigungsverfahren	
	Operation of Electric Power Systems		MW2185	Strom und Gas: Märkte und Handel	
	Mechanics II + Structural Analysis		MW2098	Technische Dynamik	
	Turbomachinery		MW2119	Turbomaschinen	
	Engineering and Sustainable Development (BACHELORMODUL AN DER ICAI)		MW2258	Umweltbioverfahrenstechnik	
AIM04	Heat Transfer ☒ Heat Transmission and HVAC systems	Transmisión de Calor	MW0006	Wärme- und Stoffübertragung	
	Material Science		MW0139	Werkstofftechnik	

Universität de Girona

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
3105G04016	Theory of Machines (Bachelormodul an der Universität de Girona)		MW0052	Bewegungstechnik (vormals: Getriebelehre)	

Universitat Politècnica de València

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
33812	Industrial and Chemical Technology		MW0688	Automatisierungstechnik in der Medizin	
11423 + 33808	Machine Design Technology + Manufacutring Technology		MW0040	Fertigungstechnologien	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

33804	Operations Management		MW0040	Fertigungstechnologien	
33813	Industrial Instrumentation and Control		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
33807	Design and Application of Industrial Equipment		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
33803	Project Management		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
33813	Industrial Instrumentation and Control		MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	
	Robotic Systems		IN2067	Robotik	

Süd Korea

Korea Advanced Institute of Science and Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
B7.543	Optimal Design		MW0085	Multidisciplinary Design Optimization	

Pohang University of Science and Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
CITE551	Principles of Biomedical Optics & Imaging		ME562	Introduction to Biological Imaging	

Sogang University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
	Management Science		WI001137	Management Science (MIM) - Master	

Südafrika

Universität of Cape Town

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
FTX 2024S	Corporate Financial Managemnt		WI000091	Corporate Finance	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

MEC 4105F	Finite Elemente Analysis		MW0612	Finite Elemente	
MEC 4105F	Finite Elemente Analysis		MW0286	Finite Elemente Praktikum	
ECO 1007S	Economics for Engineers		WI001056	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
BUS 1004F	Intro Strategy & Marketing		WI001129	Marketing und Innovation Management (MIM) - Master	
MEC 4108S	System Design		MW0259	Praktikum Systems Engineering	

Thailand

Asian Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
AT74.03	Sensing and Actuation		EI5355	Messsystem und Sensortechnik im Maschinenwesen	
AT74.02	Control Theory		MW0538	Moderne Methoden der Regelungstechnik 1	
AT74.01	Kinematics and Dynamics of Mechanisms and Robots		MW0867	Roboterdynamik	

Sirindhorn International Institute of Technology

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
090415106	Seminar on Modern Aspects of Chemical and Process Engineering		MW0033	Energetische Nutzung von Biomasse und Reststoffen	
090415101	Interfacial Transport Phenomena		MW0798	Grenzschichttheorie	
090415206	Energy Technology for Chemical Engineer		MW1740	Nachhaltige Energiesysteme mit Seminar	
090415104	Chemical Process Design		MW0098	Planung thermischer Prozesse	
090415104	Chemical Process Design		MW0098	Planung thermischer Prozesse	
			MW0437	Prozess- und Anlagentechnik	

Erläuterungen:

Eine Anerkennung ist ohne weitere Prüfung möglich

Die Anerkennung wird derzeit geprüft

Eine Anerkennung ist NICHT möglich

Die Anerkennung ist nur unter best. Bedingungen möglich

IES331	Quality Control		MW0104	Qualitätsmanagement	keine ausreichende Übereinstimmung der Inhalte
090415207	Catalytic Reaction Engineering		CH0135	Reaktionstechnik und Katalyse	

Türkei

Istanbul Technical University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
MAT 418E	Optimization		MW0085	Multidisciplinary Design Optimization	

Ungarn

Budapest University of Technology and Economics

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
BMEGEATMW02	Computational Fluid Dynamics		MW1628	Angewandte CFD	
BMEGEPTAGE1	Composites Technology		MW1394	Faser-, Matrix-, und Verbundwerkstoffe mit ihren Eigenschaften	
BMEGEPTAGOP	Polymer Materials Science and Engineering		MW2232	Kunststoffe und Kunststofftechnik	
BMEVEFAA306	Plastics		MW2232	Kunststoffe und Kunststofftechnik	
BMEKOGT85014	Laser Technologies in the Vehicle Industry		MW1042	Lasertechnik	
BMEGEMMMW03	Continuum Mechanics		MW0850	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	
BMEVEFAA306	Plastics		MW0720	Polymer-Praktikum	
BMEGEMMAGM4	Vibrations		MW2098	Technische Dynamik	

United Kingdom

Aston University

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
ME4501	Computational Fluid Dynamics and Applications		MW1628	Angewandte CFD	
ME3070	Solid Mechanics and Finite Element Analysis		MW0612	Finite Elemente	keine ausreichend inhaltliche Übereinstimmung
LT2306	Project Management		MW2201	Kostenmanagement in der Produktentwicklung	keine ausreichend inhaltliche Übereinstimmung
MW2033	Innovation Management		WI001129	Marketing und Innovation Management (MiM) - Master	keine ausreichend inhaltliche Übereinstimmung
EM4006	New Product Development		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
EM4054	Product Introduction Processes		MW0003	Methoden der Produktentwicklung	
ME3023	Energy Efficiency		MW1740	Nachhaltige Energiesysteme mit Seminar	
LT2306	Project Management		MW0097	Planung technischer Logistiksysteme	keine ausreichende inhaltliche Übereinstimmung

University of Cambridge

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
4G5-790	Molecular Modelling		MW2109	Atomistische Modellierung von Materialien	
5R14-865	Non-Linear Solid Mechanics		MW0850	Nichtlineare Kontinuumsmechanik	

University of Glasgow

Fach-Nr.	Fachbezeichnung (engl./dt.)	Fachbezeichnung (Landessprache)	TUM-Nr.	TUM-Modulname	Bemerkung
16366	engineering Analysis 3		MW0612	Finite Elemente	
4088	Lasers and Electro-Optic Systems s		MW1042	Lasertechnik	