

Liste der genehmigten NTWs:

Titel der Veranstaltung	Semester	Dozent
Academic Communications 2.b	SS	Petra Pointner
Allgemeine Chemie: Organische Chemie	SS	M. Königs
Antenna Engineering	WS	P. Knott
Bionik 1	WS	B Kampa
Bionik 2	SS	Scholz
Brasilianisches Portugiesisch GK 1	WS	Rode Veiga Pfeifer
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	SS	Brettel
Einführung in die Mikrobiologie	SS	Lars Blank
Einführung in die politische Wissenschaft Teil 1	WS	Ralph Rotte
Einführung in die theoretische Physik	WS	Schmidt
Flug- und Reisemedizin	WS	Dr. Eva Maria Elmenhorst
GK 1+2.b Spanisch	SS	Carmen Ibanez Berganza
Go out Chinesisch (GK1)	WS	Jin Jiang
Go out Japanisch (GK1)	SS	Keiko Sato-Blügel
Grundlagen des Patent und Gebrauchsmusterrechts	WS	M. Rößler
Implantologie	WS	Wilhelm Jahnen-Dechent
Industrielle Logistik	SS	Stich
Informatik im Maschinenbau	SS	Sabina Jeschke
Makromolekulare Chemie IVa (Textilchemie)	WS	Crisan Popescu
Manuelle Techniken / Sportmedizin	SS	Matthias Knobe
Mikroökonomie 1 Vorlesung und Übung	WS	Thomas Kittsteiner
Mikroökonomie 1	WS	Thomas Kittsteiner
Mikroökonomie 2	SS	Oliver Lorz

MK 5 + 6 Academic Skills 1+2	WS / SS	Haferkamp
OK Akademische Kommunikation 1.b (Schreibtraining)	WS	Maria Witte
OK English Communication for Engineers 1.b	WS	Carole Feldman-Genz
Raumfahrtmedizin	SS	Dr. Eva Maria Elmenhorst
Softskills für Führungskräfte 1	WS	Peter Clarner
Spezielle Kapitel des Umweltschutzes in der Metallurgie	SS	Gunnar Still
Sustainable Shopping - Instruments to promote Sustainable Consumption	WS	Paul Szabo-Müller
Umweltmanagement Grundlagen	WS	Roland Meyer
Umweltschutz und Umwelthygiene	SS	Wolfgang Dott
Wasserwirtschaft und Hydrologie II	SS	H. Nacken
Kristallphysik I	SS	Lars Peters
Seminar "Experimentalphilosophie"	SS	
Schreibtraining - wissenschaftliches Schreiben als Schlüsselqualifikation	SS	
Erdgeschichte	WS	P. Kukkla
Allgemeine Geologie	WS	P. Kukkla
Paläontologie	SS	M. Mathes-Schmidt
Geologische Arbeitsmethoden und Kartenkunde	SS	J. L. Urai
CAD - Einführung	SS	G. Jacobs
Maschinengestaltung I	SS	J. Feldhusen

Qualitäts- und Projektmanagement	SS	C. Schlick
Projekt Leonardo - "Energie"	SS	Rick De Doncker
Intensivkurs: Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure	SS	A. Moser
Projekt Leonardo - Modul "Leonardo da Vinci"	SS	M. Kerner
Einführung in das Patentrecht und nationales Patentrecht	SS	H.-D. Jostarndt
OK 1-8 Scientific Writing for Bachelor and Master Candidates	SS	Leyla Haferkamp
Gotteswiderlegung II: The Problem of Evil	SS	Joachim Bromand / Guido Kreis
Einführung in die Tauch- und Überdruckmedizin	WS	Ulrich Siekmann
Menschenrechte	SS	Wulf Kellerwessel
Einführung in die Genetik	SS	Björn Usadel
Medizinische Bildgebung I für Naturwissenschaftler und Ingenieure	WS	Thomas Schmitz-Rode
Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure	WS	M. Baumann
GK 1 + 2 d Schwedisch	SS	Steffen Harmel
GK 3 Arabisch	SS	Nozha Marzouk-Rucker
Alexander der Große	SS	K. Freitag
Interationales Patent-, Marken und Geschmacksrecht	SS	M. Rößler
Projekt Leonardo - Modul "Europa"	SS	Kerner / Kampel
Projekt Leonardo - Modul "Wasser"	SS	
Projekt Leonardo - Modul "(K-)Ein Ende der Erinnerungskultur"	WS	F. Kampel

GK 2 Japanisch	SS	Keiho Sato
GK 3 + 4 Japanisch	WS	Yayoi Hirakawa
OK 1 – 4 Business Matters 2	WS	Petra Pointer
GK 3 Norwegisch	SS	Tove Kloubert
MK 7 + 8 Academic Skills 3+4b	WS / SS	Margarte Alice Thiele
Alternative Energietechniken	SS	H. J. Allelein
Internationales Patentrecht	WS	R. W. De Doncker
Go out Arabisch (GK1)	SS	Nozha Marzouk-Rucker
Business Engineering	WS	Schuh