

Liste der genehmigten NTWs:

Liebe MaWis,

diese Liste ist nicht vollständig und führt nur einige mögliche Fächer auf, als eine Art Entscheidungshilfe oder Ideengeber.

Findet ihr Fächer, die nicht auf dieser Liste stehen, aber für euch interessant sind und nicht im Curriculum des Bachelor- oder Masterstudienganges vorkommen, dann könnt ihr sie trotzdem als NTW belegen.

Bei Unsicherheiten, ob ein Fach als NTW anerkannt werden kann wendet euch bitte an uns in der Fachstudienberatung.

Titel der Veranstaltung	Semester	Dozent
Allgemeine Chemie: Organische Chemie	SS	M. Königs
Antenna Engineering	WS	P. Knott
Bionik 1	WS	B. Kampa
Bionik 2	SS	Scholz
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	SS	Brettel
Entrepreneurship 101	WS / 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
Grundlagen des Patent und Gebrauchsmusterrechts	WS	M. Rößler
Implantologie	WS	Wilhelm Jahnen-Dechent
Industrielle Logistik	SS	Stich
Informatik im Maschinenbau	SS	Trimpe
Makromolekulare Chemie IVa (Textilchemie)	WS	Crisan Popescu
Manuelle Techniken / Sportmedizin	SS	Matthias Knobe

Mikroökonomie 1 Wird ersetzt ab WS21/22 VWL: Märkte und strategisches Entscheiden	WS	Thomas Kittsteiner
Makroökonomie I Wird ersetzt ab WS21/22 VWL: Einführung	WS	Lontzek
Mikroökonomie 2 Wird ersetzt ab WS21/22 VWL: Angewandte Wirtschaftspolitik	SS	Oliver Lorz
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
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
Alexander der Große	SS	K. Freitag
Interationales Patent-, Marken und Geschmacksrecht	SS	M. Rößler
Projekt Leonardo - Modul "Europa"	SS	Kerner / Kempel
Projekt Leonardo - Modul "Wasser"	SS	
Projekt Leonardo - Modul "(K-)Ein Ende der Erinnerungskultur"	WS	F. Kempel
Alternative Energietechniken	SS	H. J. Allelein
Internationales Patentrecht	WS	R. W. De Doncker

Business Engineering	WS	Schuh
Diverse Sprachkurse: Englisch Spanisch Portugiesisch Chinesisch Japanisch Arabisch Schwedisch Norwegisch u.a.	WS / SS	diverse