

Studiengangskennzahl: 0446
Personenkennzeichen: [REDACTED]

Fachhochschule Oberösterreich
Bio- und Umwelttechnik

Stelzhamerstraße 23
4600 Wels/Austria

Tel: +43 5 0804 43020
Fax: +43 5 0804 943020

sekr.but@fh-wels.at
www.fh-ooe.at
DVR: 0998966

Abschrift der Studiendaten

Bio- und Umwelttechnik

Fachhochschul-Bachelorstudiengang, 180 ECTS-Credits

für

[REDACTED], B.Sc. M.Sc.

geb. [REDACTED]



1. Semester

Wintersemester 2008

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
AYC1	Analytische Chemie Laborübung	1	2,00	LU	2,0	2009-01-07
AYC1	Analytische Chemie Vorlesung	2	3,00	VO	2,0	2009-01-22
ENG1	Englisch Übung	1	2,00	UE	2,0	2009-01-29
GBM1	GL Biologie	2	2,50	VO	2,0	2008-12-15
GCB1	GL Chemie/Biochemie Laborübung	1	2,00	LU	2,0	2009-01-07
GCB1	GL Chemie/Biochemie Vorlesung	2	3,00	VO	2,0	2009-02-06
ELO1	GL Elektrotechnik Laborübung	1	1,50	LU	1,0	2009-02-24
ELO1	GL Elektrotechnik Vorlesung	2	3,00	VO	2,0	2009-02-09
ME1	GL Statik Übung	1	1,50	UE	1,0	2009-02-05
ME1	GL Statik Vorlesung	1	1,50	VO	1,0	2009-03-09
INF1	Informatik Übung	1	1,50	UE	1,0	2009-01-27
SKK1	Kommunikation Übung	1	1,00	UE	2,0	2008-12-02
MAT1	Mathematik Übung	1	1,50	UE	1,0	2009-01-28
MAT1	Mathematik Vorlesung	1	3,00	VO	2,0	2009-02-02
		Σ 29,00				

2. Semester

Sommersemester 2009

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
AYC2	Analytische Chemie Laborübung	1	2,00	LU	2,0	2009-06-30
AYC2	Analytische Chemie Vorlesung	2	2,50	VO	2,0	2009-07-03
ENG2	Englisch Übung	1	2,00	UE	2,0	2009-06-15
GCB2	GL Chemie/Biochemie Laborübung	1	2,00	LU	2,0	2009-06-30
GCB2	GL Chemie/Biochemie Vorlesung	3	3,00	VO	2,0	2009-07-10
ME2	GL Dynamik	2	1,50	VO	1,0	2009-06-19
GBM2	GL Mikrobiologie Vorlesung	1	3,00	VO	2,0	2009-06-25
ME2	GL Statik/Dynamik Übung	1	1,50	UE	1,0	2009-06-26
INF2	Informatik Übung	1	1,00	UE	1,0	2009-05-06
MAT2	Mathematik Übung	1	1,50	UE	1,0	2009-05-26
MAT2	Mathematik Vorlesung	1	3,00	VO	2,0	2009-06-02
MSR2	Mess- und Regelungstechnik Vorlesung	1	3,00	VO	2,0	2009-05-18
SKK2	Präsentation und Besprechungsmoderation Übung	1	1,50	UE	2,0	2009-03-26
TED1	Technische Darstellung Übung	1	1,00	UE	1,0	2009-06-22
WEK2	Werkstoffkunde Vorlesung	2	2,50	VO	2,0	2009-06-09
		Σ 31,00				

3. Semester

Wintersemester 2009

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
BWL3	Betriebswirtschaftslehre	2	2,00	VO	2,0	2010-01-22
BCH6	Biochemie	1	1,50	VO	1,0	2009-11-30
BIT3	Biotechnologie	2	3,00	VO	2,0	2010-01-29
EVA3	Elemente verfahrenstechnische Anlagen	2	3,00	VO	2,0	2010-02-08
ENG3	Englisch	1	2,00	UE	2,0	2010-01-20
INA3	Instrumentelle Analytik	1	2,00	UE	2,0	2010-03-26
SKK3	Kommunikation	1	0,50	UE	1,0	2009-11-30
MIB3	Mikrobiologie	1	2,50	UE	2,0	2010-01-22
MIB3	Mikrobiologie	1	3,00	VO	2,0	2009-12-17
PRM3	Projektmanagement	2	1,50	VO	2,0	2010-01-26



LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
TTD3	Technische Thermodynamik	1	1,50	UE	1,0	2010-02-24
TTD3	Technische Thermodynamik	2	3,00	VO	2,0	2010-03-08
VTE3	Verfahrenstechnik	1	1,50	UE	1,0	2010-01-31
VTE1	Verfahrenstechnik	3	3,00	VO	2,0	2010-01-11
WAD3	Wissenschaftliche Arbeit und Dokumentation	2	1,50	UE	1,0	2010-01-14
			Σ 31,50			

4. Semester

Sommersemester 2010

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
AAR4	Abgasreinigung	1	1,00	UE	1,0	2010-06-28
AAR4	Abgasreinigung	2	1,50	VO	1,0	2010-07-05
BWL4	Betriebswirtschaftslehre	1	1,50	UE	2,0	2010-06-25
BWL4	Betriebswirtschaftslehre	1	2,00	VO	2,0	2010-07-02
BIT4	Biotechnologie	1	3,00	UE	2,0	2010-05-31
BIT4	Biotechnologie	2	2,50	VO	2,0	2010-04-16
ENG4	Englisch	1	2,00	UE	2,0	2010-06-29
FUP4	Fächerübergreifendes Projekt	1	4,00	PT	2,0	2010-06-29
INA4	Instrumentelle Analytik	1	2,00	UE	2,0	2010-09-14
MIB4	Mikrobiologie	1	3,00	UE	2,0	2010-06-11
MIB4	Mikrobiologie	1	1,50	VO	1,0	2010-05-20
PRM4	Projektmanagement	1	1,00	UE	1,0	2010-07-06
UBT4	Umweltbiotechnologie	1	2,50	VO	2,0	2010-05-31
VTE4	Verfahrenstechnik	2	1,00	UE	1,0	2010-06-30
VTE4	Verfahrenstechnik	3	1,50	VO	1,0	2010-07-09
			Σ 30,00			

5. Semester

Wintersemester 2010

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
AAR5	Abwasserreinigung	1	1,00	UE	1,0	2011-02-03
AAR5	Abwasserreinigung	1	1,50	VO	1,0	2011-02-04
BSB5	Bakkalaureat Semester Biotechnologie	1	4,00	SE	2,0	2011-02-14
BIT5	Biotechnologie	2	2,50	LU	3,0	2011-04-01
BIT5	Biotechnologie	2	2,50	VO	2,0	2011-02-11
ENG5	Englisch	1	2,00	UE	2,0	2011-02-03
FUP5	Fächerübergreifendes Projekt	1	4,00	UE	2,0	2011-01-17
BIF5	Fermentationstechnologie	2	1,50	VO	1,0	2010-12-13
SKK5	Kommunikation	1	0,50	UE	1,0	2011-01-20
MIB5	Mikrobiologie	1	1,50	LU	2,0	2011-02-03
MIB5	Mikrobiologie	2	1,50	VO	1,0	2010-12-07
REL5	Rechtslehre	1	1,00	VO	1,0	2010-11-17
UBT5	Umweltbiotechnologie	1	1,00	LU	1,0	2011-02-03
UBT5	Umweltbiotechnologie	2	2,50	VO	2,0	2011-01-24
VTE5	Verfahrenstechnik	3	1,50	VO	1,0	2011-03-02
WAD5	Wissenschaftliche Arbeit und Dokumentation	1	1,50	UE	1,0	2011-02-03
			Σ 30,00			

6. Semester

Sommersemester 2011

LV-Nummer	Lehrveranstaltung	Note	ECTS	Typ	SWS	Prüfungsdatum
BPR6SE	Begleitseminar Berufspraktikum	1	3,00	SE	1,0	2011-09-12
BPR6	Berufspraktikum	ME	16,00	SE	0,5	2011-07-01
REL.6	Bio- und Umweltrecht	1	1,50	VO	1,0	2011-03-23
FER6	Fermentationstechnologie	1	2,50	LU	1,5	2011-04-14
IMM6	Immunologie	2	2,00	VO	1,0	2011-03-31
QUM6	Qualitätsmanagement	3	3,50	IL	3,0	2011-03-29
			Σ	28,50		

Summe ECTS-Credits (Lehrveranstaltungen): 180,00

Summe ECTS-Credits (Freifächer): 0,00

Notenskala: 1 = Sehr gut / 2 = Gut / 3 = Befriedigend / 4 = Genügend / 5 = Nicht genügend / ME = Mit Erfolg teilgenommen / OE = Ohne Erfolg teilgenommen
AN¹ = Anerkannt / AN² = Anerkannt aufgrund nachgewiesener Vorkenntnisse / AN³ = Anerkannt aufgrund eines Auslandsstudiums

ECTS: ECTS-Credits nach dem „European Credit Transfer and Accumulation System“

LV-Typen: IL = Integrierte Lehrveranstaltung / LU = Laborübung / PT = Projekt / SE = Seminar / UE = Übung / VO = Vorlesung

SWS: Semesterwochenstunde (45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester)

Wels, _____

Ort, Ausstellungsdatum

Studiengangsleitung, Bio- und Umwelttechnik