

Äquivalenzformular

zum Wechsel in den BA-Studiengang MedBio an der Universität Duisburg-Essen

Name	
Adresse (Straße, PLZ, Wohnort)	
Telefonnummer	
Email-Adresse	

Modul: Chemie

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note
Chemie für Mediziner und MedBio	VO	4 SWS	4 cp	-----					
Chemieseminar für MedBio	ÜB	2 SWS	2 cp	-----					
Chemiepraktikum für MedBio	PR	4 SWS	4 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Physik

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Physik für MedBio	VO	4 SWS	3 cp	-----					
Physikpraktikum für MedBio	ÜB	3 SWS	3 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Theoretische Methoden

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Grundlagen der Mathematik	VO ÜB	1 SWS	2 cp	-----					
Statistik für Naturwissenschaftler	VO ÜB	3 SWS	4 cp	-----					
Bioinformatik	VO ÜB	2 SWS	2 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Biologie A

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note
Einführung in die Botanik	VO	2 SWS	3 cp	-----					
Einführung in die Zoologie für MedBio	VO	2 SWS	3 cp	-----					
Botan. Mikroskopierübungen, Zool. Mikroskopierübungen	ÜB	2 SWS	2 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Biochemie A

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note
Vorlesung Biochemie/ Molekularbiologie, Teil I	VO	2 SWS	3 cp	-----					
Seminar der Biochemie/ Molekularbiologie, Teil I	SE	1,5 SWS	2 cp	-----					
Vorlesung Biochemie/ Molekularbiologie, Teil II	VO	4 SWS	5 cp	-----					
Seminar der Biochemie/ Molekularbiologie, Teil II	SE	1,5 SWS	2 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Anatomie

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Vorlesung Mikroskopischen Anatomie, Teil II	VO	2,5 SWS	4 cp	-----					
Kurs der Mikroskopischen Anatomie, Teil II	PR	2 SWS	3 cp	-----					
Vorlesung Makroskopische Anatomie II	VO	2,5 SWS	4 cp	-----					
Seminar Makroskopische Anatomie	SE	1 SWS	2 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Physiologie A

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Physiologie I	VO	4 SWS	5 cp	-----					
Seminar der Physiologie I	SE	1,5 SWS	2 cp	-----					
Physiologie II	VO	4 SWS	5 cp	-----					
Seminar der Physiologie II	SE	1,5 SWS	2 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Biologie B

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Einführung in die Genetik	VO	2 SWS	3 cp	-----					
Einführung in die Mikrobiologie	VO	2 SWS	3 cp	-----					
Übungen zur Mikrobiologie und Genetik	ÜB	4 SWS	4 cp	-----					
Entwicklungsbiologie für MedBio	VO	2 SWS	3 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: ZeMo

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Zell- und Molekularbiologie	VO	2 SWS	3 cp	-----					
Neue Literatur in Zell- und Molekularbiologie	SE	2 SWS	3 cp	-----					
Praktikum Zell- und Molekularbiologie	PR	4 SWS	6 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Biochemie B

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Vorlesung Biochemie/ Molekularbiologie, Teil III	VO	2 SWS	3 cp	-----					
Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie	PR	6 SWS	9 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Modul: Physiologie B

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit-aufwand	Note
Praktikum der Physiologie	PR	6 SWS	9 cp	-----					

VO = Vorlesung, SE = Seminar, PR = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden, cp = Credits (Anrechnungspunkte)

Sonstige Veranstaltungen

Veranstaltungen MedBio					Von Ihnen absolvierte äquivalente Veranstaltungen				
Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note	Titel	Art	Umfang	Zeit- aufwand	Note

Bemerkungen

Alle Angaben sind richtig und mit Leistungsnachweisen belegt.

Ort, Datum, Unterschrift