
Antrag auf Anerkennung

**für Studienfachwechsel, Studiengangwechsel oder andere Einstufungsangelegenheiten
gemäß § 17 der Einschreibeordnung vom 10. Juli 2008 in der jeweils gültigen Fassung
sowie der gültigen Prüfungsordnung**

Hiermit beantrage ich

Name, Vorname

Geburtsdatum

Matrikelnummer, falls bereits an der Johannes Gutenberg-Universität eingeschrieben

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefonnummer und E-Mail für Rückfragen

die Anrechnung meiner bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen (aufgelistet auf beigefügtem
Formular) aus dem Studiengang

Studiengang und Abschlussart

Name der Universität/Fachhochschule.

Fehlversuche: Folgende Studien-/Prüfungsleistungen habe ich bereits abgelegt, diese jedoch nicht be-
standen (Name und Datum der Prüfung sowie Anzahl der Fehlversuche angeben):

Versicherung der Bewerberin/ des Bewerbers bzw. der Studentin/ des Studenten:

Ich versichere, dass ich für den vorliegenden Anrechnungsbescheid Bescheinigungen über sämtliche von mir er-
worbenen Studien- und Prüfungsleistungen vorgelegt habe, die einen inhaltlichen Zusammenhang zum gewünsch-
ten Studienfach aufweisen und die deswegen zu einer höheren Fachsemestereinstufung führen könnten. Außer-
dem habe ich über alle Fehlversuche bei abgelegten Studien- und Prüfungsleistungen informiert.

Ort, Datum

Unterschrift



Biomedizinische Chemie Bachelor

Bitte legen Sie diesen Antrag zuerst einem der Studienfachberater vor:

PD Dr. Rolf Postina, Institut für Pharmazie und Biochemie, Tel.: 06131 3920716, Mail: postina@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung

Dr. Johannes Liermann, Institut für Organische Chemie, Tel.: 06131 3925466, Mail: liermann@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung

Name, Vorname: _____ geb. am: _____ in: _____ Matrikel-Nr.: _____

Für folgende bestandene sowie **nicht bestandene** Leistungen wird die Anerkennung beantragt (Nachweis durch Vorlage einer entsprechenden Leistungsübersicht):

Lehrveranstaltung	absolviert an der Universität	als Äquivalenz für	Anerkennung					Note (nb = 5,0; bestandene Leistung ohne Note = be)	Datum	Unterschrift des Modulbeauftragten
			Modul gesamt	Vorlesung	Übung	Praktikum	Seminar			

Die o. a. Veranstaltungen werden hiermit als Studien- bzw. Prüfungsleistungen gemäß Studienordnung anerkannt.

Mainz, den _____

(Prüfungsamt Chemie)

Anerkennung erhalten: Mainz, den _____

(Unterschrift Studierender)

Biomedizinische Chemie - Bachelor of Science

Modul	Einzeleleistungen	Modulbeauftragter
Einführung in die Allg. und Anorg. Chemie (9 LP) M.09.032.200	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie	Prof. Dr. Wolfgang Tremel tremel@mail.uni-mainz.de 06131 39-25135
Mathematik für Naturwissenschaftler (12 LP) M.08.105.1081	Vorlesung/ Übung Mathematik für Naturwissenschaftler 1 Vorlesung/ Übung Mathematik für Naturwissenschaftler 2	Prof. Dr. M. Hanke-Bourgeois hanke@mathematik.uni-mainz.c 06131 39-22528
Physik für Chemiker (15 LP) M.08.128.1145	Vorlesung / Übung Experimentalphysik 1 Vorlesung / Übung Experimentalphysik 2 Physikalisches Praktikum	zuständig für die Anerkennung tremel@mail.uni-mainz.de 06131 39-25135 Prof. Dr. Wolfgang Tremel
Histologie und Zellbiologie (6 LP) M.09.677.000	Vorlesung Zellbiologie Vorlesung Histologie und Zellbiologie	
Grundmodul Anorganische Chemie (18 LP) M.09.032.202	Vorlesung Anorganische Chemie 2 Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 2 Praktikum in Anorganischer Chemie 2 Seminar zum Praktikum in Anorganischer Chemie 2 Praktikum in Anorganischer und Analytischer Chemie 1 Seminar zum Praktikum in Anorganischer und Analytischer Chemie 1	Prof. Dr. Eva Rentschler rentschler@uni-mainz.de 06131 39-25491
Analytische Chemie (12 LP) M.09.032.212	Vorlesung Analytische Chemie Praktikum in Analytischer Chemie Seminar zum Praktikum in Analytischer Chemie	Prof. Dr. Nicolas Bings (SS) bings@uni-mainz.de 06131 39-25082 Prof. Dr. Thorsten Hoffmann (V) t.hoffmann@uni-mainz.de 06131 39-25716
Einführung in die Organische Chemie (6 LP) M.09.032.206	Vorlesung Organische Chemie 1 Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 1	Prof. Dr. Holger Frey hfrey@uni-mainz.de 06131 39-24078 Prof. Dr. Rudolf Zentel zentel@uni-mainz.de 06131 39-20361 Prof. Dr. Holger Löwe loewe@uni-mainz.de 06131 39-26667 Prof. Dr. Heiner Detert detert@uni-mainz.de 06131 39-22111
Grundmodul Physikalische Chemie (18 LP) M.09.032.204	Vorlesung Physikalische Chemie 1 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 Vorlesung Physikalische Chemie 2 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 Grundpraktikum Physikalische Chemie mit Seminar	Prof. Dr. Sebastian Seiffert sebastian.seiffert@uni-mainz.de 06131 39-23887
Modul Anatomie und Physiologie (6LP) M.04.107.4060	Vorlesung Anatomie und Physiologie I Vorlesung Anatomie und Physiologie II	PD Dr. S. Walenta walenta@uni-mainz.de 06131 39-22396
Grundmodul Organische Chemie (18 LP) M.09.032.112	Vorlesung Organische Chemie 2 Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2 Grundpraktikum Organische Chemie	Prof. Dr. Holger Frey hfrey@uni-mainz.de 06131 39-24078

Modul	Einzeleistungen	Modulbeauftragter		
Modul Biochemie 1 (12 LP) M.09.677.012	Vorlesung Einführung in die Biochemie Seminar zur Vorlesung Einführung in die Biochemie Biochemisches Grundpraktikum Seminar zum Biochemischen Grundpraktikum	Prof. Dirk Schneider	Dirk.Schneider@uni-mainz.de	06131 39-25833
Fortgeschrittenenmodul Organische Chemie M.09.032.216	Vorlesung Organische Chemie 3 Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 3 Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene	Prof. Dr. Siegfried Waldvogel	waldvogel@uni-mainz.de	06131 39-26069
Modul Klin. Chemie und Grundl. der Pharm.-Med. Chemie (6 LP) M.09.126.2500	Vorlesung Grundlagen der Klinischen Chemie Vorlesung Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	Dr. Werner Kiefer	w.kiefer@mail-uni-mainz.de	06131 39-23062
Grundlagenseminare (6 LP) M.09.677.200	Seminar Kombinierte Spektrenauswertung Praktikum Org.-chem. Analytik und Trennverfahren Seminar Informationskompetenz und wissenschaftliches Arbeiten Vorlesung Recht für Chemiker	Prof. Dr. Heiner Detert	detert@uni-mainz.de	06131 39-22111
Wahlpflichtmodul Analytische Chemie (12 LP) M.09.677.014	Vorlesung Org.Spurenanalytik Teil 1/ Trenn- und Bestimmungsmethoden Vorlesung Instr. Elementanalytik Teil 1 / Vertiefende Atomspektrometrie Praktikum Analytische Chemie	Prof. Dr. Nicolas Bings Prof. Dr. Thorsten Hoffmann	bings@uni-mainz.de t.hoffmann@uni-mainz.de	06131 39-25082 06131 39-25716
Wahlpflichtmodul Molekulare Biophysik „Methoden“ (12 LP)	Vorlesung Aspekte der Molekularen Biophysik Seminar Charakterisierung von Proteinen Praktikum Charakterisierung von Proteinen	HD Dr. Nadja Hellmann	nhellman@uni-mainz.de	06131 39-23567
Wahlpflichtmodul Molekul. Biophysik „Strukturaufklärung“ (12 LP)	Vorlesung Kristallstrukturaufklärung von Proteinen Seminar Proteinstrukturen Praktische Übungen am Computer: Strukturaufklärung	Prof. Dr. Heinz Decker	hdecker@uni-mainz.de	06131 39-23570
Wahlpflichtmodul Biopolymere 1 (12 LP) M.09.677.018	Vorl. Einf. in die Makromolekulare Chemie (Teil 1 und Teil 2) Übungen zur Vorl. Einf. in die Makromol. Chemie (Teil 1 und Teil 2) Praktikum Biopolymere und medizinisch relevante Polymere Sem. zum Prakt. Biopolymere und medizinisch relevante Polymere	Prof. Dr. Holger Frey Prof. Dr. Rudolf Zentel Prof. Dr. Manfred Schmidt	hfrey@uni-mainz.de zentel@uni-mainz.de mschmidt@mail.uni-mainz.de	06131 39-24078 06131 39-20361 06131 39-23769
Wahlpflichtmodul Biopolymere 1 (12 LP) M.09.677.306	Vorl. Einf. in die Makromolekulare Chemie (Teil 1 oder Teil 2) Vorlesung Biomedizinisch relevante Polymere Übungen zu den zwei Vorlesungen Praktikum Biopolymere Seminar zum Praktikum Biopolymere	Prof. Dr. Holger Frey	hfrey@uni-mainz.de	06131 39-24078
Wahlpflichtmodul Bioanorganische Chemie (12 LP) M.09.677.016	Vorlesung Bioanorganische Chemie Seminar anorg.-chem. Analytik Praktikum Bioanorganische Chemie 1 a)	Prof. Dr. Eva Rentschler	rentschler@uni-mainz.de	06131 39-25491
Wahlpflichtmodul Einführung in die Kernchemie (12 LP) M.09.677.020	Vorlesung Einführung in die Kernchemie Übung zur Vorlesung Kernchemisches Praktikum	Prof. Dr. Frank Rösch	frank.roesch@uni-mainz.de	06131 39-25302

Modul	Einzeleistungen	Modulbeauftragter		
Wahlpflichtmodul Pharmazeutische Biologie (12 LP) M.09.126.1600 und 1700	Vorlesung Pharmazeutische Biologie I und II Seminar Biogene Arzneimittel Praktikum Pharmazeutische Biologie III a)	Prof. Dr. Thomas Efferth	efferth@uni-mainz.de	06131 39-25751
Wahlpflichtmodul Pharmakologie und Toxikologie (12 LP) M.09.126.1200	Vorlesung Pharm. und Toxikologie für Studierende der BMC 1 und 2 Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs	Prof. Dr. Kristina Friedland	kfriedla@uni-mainz.de	06131 39-203379
Wahlpflichtmodul Klinische Pharmakologie (12 LP)	Vorlesung Allgemeine Pharmakologie Praktikum Toxikologie mit begleitendem Seminar	Prof. Dr. C. Mang	mang@uni-mainz.de	06131 17-9361
Wahlpflichtmodul Toxikologie (12 LP) M.04.107.110	Vorlesung Allgemeine Toxikologie Seminar Molekulare und zelluläre Toxikologie Praktikum Toxikologie mit begleitendem Seminar	Prof. Dr. Hartmut Kleinert	kleinert@uni-mainz.de	06131 17-9150
Wahlpflichtmodul Toxikologie (12 LP) M.04.107.110	Vorlesung Allgemeine Toxikologie Seminar Molekulare und zelluläre Toxikologie Praktikum Toxikologie mit begleitendem Seminar	Prof. Dr. Markus Christmann	mchristm@uni-mainz.de	06131 17-9066
Recht für Chemiker (Pflichtbaustein jedes Wahlpflichtmoduls) (1 LP)	Vorlesung Recht für Chemiker	Dr. Carsten Siering	siering@uni-mainz.de	06131-39-26067
		Dr. Irene Bonn	bonn@uni-mainz.de	06131 39-3521

a) alternativ kann ein Industriepraktikum absolviert werden

Bitte wenden Sie sich als erste Anlaufstelle an einen der Studienfachberater:

PD Dr. Rolf Postina, Institut für Pharmazie und Biochemie, Tel.: 06131 3920716, Mail: postina@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung

Dr. Johannes Liermann, Institut für Organische Chemie, Tel.: 06131 3925466, Mail: liermann@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung

