
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



Chemie Master of Science

Bitte legen Sie diesen Antrag zuerst einem der Studienfachberater vor:

PD Dr. Gerald Hinze, Institut für Physik. Chemie, Tel.: 06131 3922982, Mail: hinze@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung

Dr. Dieter Schollmeyer, Institut für Org. Chemie, Tel.: 06131 3925320, Mail: scholli@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	GE 1*)	GE 2	VE 1	VE 2			

*)s. beigefügte Liste der Modulbestandteile

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

Mainz, den _____

(Prüfungsamt Chemie)

Anerkennung erhalten: Mainz, den _____

(Unterschrift Studierender)

Chemie - Master of Science

Modul	Einzeilleistungen	Modulbeauftragter		
Modul Analytische Chemie M.09.032.306 GE: Vorlesungen 1 + 2 (6 LP) VE 1: Praktikum und folgender Vorlesung (6 LP) VE 2: Praktikum und folgender Vorlesung (6 LP)	Vorlesung Organische Spurenanalytik Teil 1/ Trenn- und Bestimmungsmethoden Vorlesung Instrumentelle Elementanalytik Teil 1/ Vertiefende Atomspktrometrie Praktikum zu den Vorlesungen Organische Spurenanalytik Teil 1 und Instrumentelle Elementanalytik Teil 1 Organische Spurenanalytik II/ Atmospheric Analytical Chemistry Vertiefende Elementmassenspektrometrie-Instrumentelle Elementanalytik Teil 2	Prof. Dr. Nicolas Bings Prof. Dr. Thorsten Hoffmann	bings@uni-mainz.de t.hoffmann@uni-mainz.de	06131 39-25082 06131 39-25716
Modul Anorganische Chemie M.09.032.300 GE: Vorlesung + Übung (6 LP) VE: Praktikum (6 LP)	Vorlesung Anorganische Chemie 4 (M. Sc.) Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 4 (M. Sc.) Praktikum Anorganische Chemie 4	Prof. Dr. Katja Heinze Prof. Dr. Eva Rentschler Prof. Dr. Wolfgang Tremel Dr. Martin Panthöfer	heinzek@uni-mainz.de rentschler@uni-mainz.de tremel@mail.uni-mainz.de panthofer@uni-mainz.de	06131 39-27277 06131 39-25491 06131 39-25135 06131 39-26832
Modul Bioanorganische Chemie M.09.032.308 GE: Vorlesung + Übung (6 LP) VE: Praktikum (6 LP)	Vorlesung Bioanorganische Chemie 1 Übung Bioanorganische Chemie 1 Praktikum Bioanorganische Chemie	Prof. Dr. Katja Heinze Prof. Dr. Eva Rentschler Prof. Dr. Wolfgang Tremel Dr. Martin Panthöfer	heinzek@uni-mainz.de rentschler@uni-mainz.de tremel@mail.uni-mainz.de panthofer@uni-mainz.de	06131 39-27277 06131 39-25491 06131 39-25135 06131 39-26832
Modul BC 1: Einführung in die Biochemie M.09.032.102 GE 1: Vorlesung + Übung (6 LP) VE 1: Praktikum (6 LP)	Vorlesung Einführung in die Biochemie Übungen zur Vorlesung Einführung in die Biochemie Grundpraktikum Biochemie Seminar zum Grundpraktikum Biochemie	Prof. Dr. Dirk Schneider	dirk.schneider@uni-mainz.de	06131 3925833
Modul BC 2: Biochemie 2 M.09.032.308 GE 2: Vorlesung (6 LP) VE 1: Grundpraktikum (6 LP) VE 2: Fortgeschrittenen Praktikum (6 LP)	Vorlesung Biochemie 2 Grundpraktikum Biochemie Seminar zum Grundpraktikum Biochemie Biochemisches Praktikum für Fortgeschrittene Einführung und Seminar zum Biochemischen Praktikum für Fortgeschrittene	Dr. Rolf Postina Prof. Dr. Gerald Gimpl Prof. Dr. Dirk Schneider Prof. Dr. Claudia Koch-Brandt	postina@uni-mainz.de gimpl@uni-mainz.de dirk.schneider@uni-mainz.de koch@uni-mainz.de	06131 39-20716 06131 39-20208 06131 39-25833 06131 39-23830
Modul EC: Elektrochemie M.09.032.3 GE: Vorlesung + Seminar (6 LP) VE: Praktikum (6 LP)	Vorlesung Elektrochemie Seminar Elektrochemische Methoden Praktikum Elektrochemie und Elektrosynthese (inkl. Exkursion)	Prof. Dr. Siegfried Waldvogel	waldvogel@uni-mainz.de	06131 39-26069
Modul KC 1: Einführung in die Kernchemie M.09.032.314 GE 1: Vorlesungen + Übung (6 LP) VE 1: Praktikum (12 LP)	Vorlesung Einführung in die Kernchemie Übungen zur Vorlesung Einführung in die Kernchemie Vorlesung aus dem erweiterten Lehrangebot der Kernchemie Kernchemisches Praktikum	Prof. Dr. Tobias Reich Prof. Dr. Frank Rösch Prof. Dr. Christoph Düllmann Dr. Ch. Plonka-Spehr	tobias.reich@uni-mainz.de frank.roesch@uni-mainz.de duellman@uni-mainz.de plonka@uni-mainz.de	06131 39-27250 06131 39-25302 06131 39-25852 06131 39-25314
Modul KC 2a/b: Moderne Methoden und Anwendungen der Kern- und Radiochemie M.09.032.314 GE 2: Vorlesung + Übung + Spezialvorl. (6 LP) VE 1: Praktikum (6 LP) VE 2: Reaktorpraktikum (6 LP)	Vorlesung Moderne Methoden und Anwendungen der Kern- u. Radiochemie Übungen zur Vorl. Mod. Meth. U. Anw. der Kern- u. Radiochemie Spezialvorlesung aus dem erweiterten Lehrangebot der Kernchemie Reaktorpraktikum Kernchemisches Praktikum I	Prof. Dr. Tobias Reich Prof. Dr. Frank Rösch Prof. Dr. Christoph Düllmann Dr. Ch. Plonka-Spehr	tobias.reich@uni-mainz.de frank.roesch@uni-mainz.de duellman@uni-mainz.de plonka@uni-mainz.de	06131 39-27250 06131 39-25302 06131 39-25852 06131 39-25314
Modul NC: Nanochemie M.09.032.316 GE: 2 Vorlesungen + Übungen (6 LP) VE: Praktikum	2 Vorlesungen wählbar aus: Nanochemie 1 Nanochemie 2 Kolloidchemie Übungen zu den zwei Vorlesungen Praktikum Nanochemie Seminar aktuelle Themen der Nanobiotechnologie I oder II Vorlesung aus dem erweiterten Lehrangebot Nanochemie	Prof. Carsten Sönnichsen	carsten.soennichsen@uni-mainz.de	06131 39-26747
Modul OC: Organische Chemie M.09.032.302 GE: Vorlesungen + Übungen (6 LP) VE: Praktikum (6 LP)	Vorlesung Organische Chemie 4 (Aromaten/Heterocyclen) Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 4 Vorlesung Organische Chemie 5 (Naturstoffe) Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 5 Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie 2	Prof. Dr. Siegfried Waldvogel	waldvogel@uni-mainz.de	06131 39-26069

Modul	Einzeilleistungen	Modulbeauftragter		
Modul PC: Physikalische Chemie M.09.032.304 GE: Vorlesung + Übung (6LP) VE: Praktikum (6 LP)	Vorlesung Physikalische Chemie IV Übungen zur Vorlesung Physikalisch Chemie IV Praktikum: Moderne Methoden der Physikalischen Chemie Sem. zum Prakt. : Moderne Methoden der Physikalischen Chemie	Prof. Dr. Thomas Basché	thomas.basche@uni-mainz.de	06131 39-22707
Modul Polymerchemie 1 M.09.032.318 GE 1: Vorlesungen und Übungen (6LP) VE 1: Praktikum (6 LP)	Vorl. Einführung Makro: Physik. Chemie von Polymeren (Teil 1) Vorl. Einführung Makro: Herstellung von Polymeren (Teil 2) Übungen zu den Vorl. Makro Teil 1 und Teil 2 Praktikum Makromolekulare Chemie	Prof. Dr. Holger Frey Prof. Dr. Rudolf Zentel Prof. Dr. Manfred Schmidt	hfrey@uni-mainz.de zentel@uni-mainz.de mschmidt@uni-mainz.de	06131 39-24078 06131 39-20361 06131 39-23768
Modul Polymerchemie 2 M.09.032.318 GE 2: Vorlesungen und Übungen (6LP) VE 1: Praktikum (6 LP)	2 Vorlesungen wählbar aus: Biopolymere, Nanochemie I, Nanochemie II, Kolloidchemie Übungen zu den 2 Vorlesungen Praktikum Makromolekulare Chemie	Prof. Dr. Holger Frey Prof. Dr. Rudolf Zentel Prof. Dr. Manfred Schmidt	hfrey@uni-mainz.de zentel@uni-mainz.de mschmidt@uni-mainz.de	06131 39-24078 06131 39-20361 06131 39-23768
Modul TC: Theoretische Chemie M.09.032.320 GE: Vorlesung/Übung + Praktikum (6LP) VE: Vorlesung/Übung + Praktikum (6LP)	Vorlesung/Übung Theoretische Chemie 1 Praktikum Theoretische Chemie Vorlesung/Übung Theoretische Chemie 2 Praktikum Computerchemie	Prof. Dr. Jürgen Gauß	gauss@uni-mainz.de	06131 39-23895

Forschungsmodul zu den genannten Modulen (12 LP)	Forschungspraktikum Seminar
Prüfungsmodul zu den genannten Modulen (6LP)	Selbststudium Seminar

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

PD Dr. Gerald Hinze, Institut für Physik. Chemie, Tel.: 06131 3922982, Mail: hinze@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung
Dr. Dieter Schollmeyer, Institut für Org. Chemie, Tel.: 06131 3925320, Mail: scholli@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung