

---

## **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 Bachelor

**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	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)

## Chemie - Bachelor of Science

Modul	Einzelleistungen	Modulbeauftragter		
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (LP 9) 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
Modul Mathematik für Naturwissenschaftler (LP 12) 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
Modul Physik für Chemiker (LP 15) M.08.128.1145	Vorlesung/Übung Experimentalphysik 1 Vorlesung/Übung Experimentalphysik 2 Physikalisches Praktikum PMC1	Prof. Dr. Heinz-Georg Sander	hsander@uni-mainz.de	06131 39-23667
Grundmodul Anorganische Chemie (LP 18) M.09.032.202	Vorlesung Anorganische Chemie 2 Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie 2 Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 Praktikum Anorganische Chemie 2 Seminar zu den Praktika	Prof. Dr. Klaus Wendt (nur GP)	klaus.wendt@uni-mainz.de	06131 39-22882
Grundmodul Physikalische Chemie (LP 18) M.09.032.204	Vorlesung Physikalische Chemie 1 Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 Vorlesung Physikalische Chemie 2 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 Grundpraktikum Physikalische Chemie mit Seminar	Prof. Dr. Eva Rentschler	rentschler@uni-mainz.de	06131 39-25491
Grundmodul Physikalische Chemie (LP 18) M.09.032.204	Vorlesung Physikalische Chemie 1 Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie 1 Vorlesung Physikalische Chemie 2 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 2 Grundpraktikum Physikalische Chemie mit Seminar	Prof. Dr. Angelika Kühnle	kuehnle@uni-mainz.de	06131 39-23930
Einführung in die Organische Chemie (LP 6) 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
Modul: Grundlagenseminar (LP 9) M.09.032.208	Seminar kombinierte Spektrenauswertung organischer Verbindungen Praktikum Org.-chem. Analytik und Trennverfahren Seminar Grundl. Spektroskopischer Methoden in der Anorg. Chemie Seminar Informationskompetenz und wissenschaftliches Arbeiten Vorlesung Recht für Chemiker	Prof. Dr. Holger Frey	hfrey@uni-mainz.de	06131 39-24078
Grundmodul Organische Chemie (LP 18) M.09.032.210	Vorlesung Organische Chemie 2 Übungen zur Vorlesung Organische Chemie 2 Grundpraktikum Organische Chemie	Prof. Dr. Rudolf Zentel	zentel@uni-mainz.de	06131 39-20361
Modul Analytische Chemie (LP 12) M.09.032.212	Vorlesung Analytische Chemie Praktikum in Analytischer Chemie Seminar zum Praktikum in Analytischer Chemie	Prof. Dr. Nicolas Bings (SoSe) Prof. Dr. Thorsten Hoffmann (WiSe)	bings@uni-mainz.de  t.hoffmann@uni-mainz.de	06131 39-25082  06131 39-25716

Modul	Einzelleistungen	Modulbeauftragter		
Fortgeschrittenenmodul Anorganische Chemie (LP 12) M.09.032.214	Vorlesung Fortgeschrittene Anorganische Chemie 3 Übungen zur Vorlesung Fortgeschrittene Anorganische Chemie 3 Praktikum Anorganische Chemie für Fortgeschrittene Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Fortgeschrittene Seminar zur Strukturanalyse	Prof. Dr. Katja Heinze	heinzek@uni-mainz.de	06131 39-27277
Fortgeschrittenenmodul Organische Chemie (LP 12) 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
Fortgeschrittenenmodul Physikalische Chemie (LP 15) M.09.032.220	Vorlesung Physikalische Chemie 3 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie 3 Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene	Prof. Dr. Thomas Basché	thomas.basche@uni-mainz.de	06131 39-22707
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Biochemie (LP 6) M.09.032.122	Vorlesung Einführung in die Biochemie Seminar zur Vorlesung Einführung in die Biochemie	Prof. Dr. Dirk Schneider	dirk.schneider@uni-mainz.de	06131 3925833
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Kernchemie (LP 6) M.09.032.124	Vorlesung Einführung in die Kernchemie Übungen zur Vorlesung Einführung in die Kernchemie	Prof. Dr. Frank Rösch	frank.roesch@uni-mainz.de	06131 39-25302
Wahlpflichtmodul: Kernchemisches Praktikum 1 (LP 6) M.09.032.126	Kernchemisches Praktikum	Prof. Dr. Frank Rösch	frank.roesch@uni-mainz.de	06131 39-25302
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Makromolekulare Chemie (LP 6) M.09.032.128	Vorlesung Einf. in die Makromolekulare Chemie 1 (Physikalische Chemie von Polymeren) Vorlesung Einf. in die Makromolekulare Chemie 2 (Herstellung von Polymeren) Übungen zur Vorlesung Einf. in die Makromolekulare Chemie 1 + 2	Prof. Dr. Rudolf Zentel	zentel@uni-mainz.de	06131 39-20361
Wahlpflichtmodul: Einführung in die Theoretische Chemie (LP 6) M.09.032.130	Vorlesung Einführung in die Theoretische Chemie Übung zur Vorlesung Einführung in die Theoretische Chemie	Prof. Dr. Jürgen Gauß	gauss@uni-mainz.de	06131 39-23736

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

Apl. Prof. Dr. Gerald Hinze, Institut für Physik. Chemie, Tel.: 06131 3922982, Mail: studienfachberatung-chemie@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung  
Dr. Dieter Schollmeyer, Institut für Org. Chemie, Tel.: 06131 3925320, Mail: studienfachberatung-chemie@uni-mainz.de, Sprechzeiten nach Vereinbarung