

TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN - Prüfungsangelegenheiten

ANTRAG auf Zulassung zur Bachelorprüfung im Studiengang **Chemie mit Schwerpunkt WW**

Matrikel-Nr.

Name

Vorname und Namenszusatz

Geb.datum Geb.ort

Tag Monat Jahr

Staatsangehörigkeit: Email:@.....

Studienbeginn an der Technischen Universität Kaiserslautern WS/SS _____ derzeitiges Fachsemester _____

Heimatanschrift

Straße und Hausnummer

Postleitzahl Ort

Tel.-Nr. _____

Semesteranschrift (nicht ausfüllen, wenn mit der Heimatanschrift identisch)

Straße und Hausnummer

Postleitzahl Ort

Handynr. _____ Tel.-Nr. _____

Führung des Schriftverkehrs an die Heimatanschrift Semesteranschrift

Hiermit beantrage ich beim Prüfungsausschuss die Zulassung zur Bachelorprüfung

Dem Antrag sind beizufügen:

- Studierendenausweis (zur Vorlage)
- Anerkennungsunterlagen bei Fach- oder Hochschulwechsel

Hiermit erkläre ich, dass ich bisher keine Diplomvorprüfung, Diplomprüfung oder Bachelorprüfung im Studiengang Chemie an einer Hochschule in Deutschland endgültig nicht bestanden habe und dass ich mich derzeit nicht in einem begonnenen Prüfungsverfahren an einer Hochschule in Deutschland befinde.

Sofern ich mich derzeit in einem anderen Prüfungsverfahren befinde, verpflichte ich mich der Abteilung für Prüfungsangelegenheiten den Beginn und Abschluss des Prüfungsverfahrens sowie das Bestehen und Nichtbestehen von Prüfungen des anderen Studiengangs unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Diese Verpflichtung erstreckt sich auch auf bereits abgelegte Prüfungsleistungen in den Studiengängen Chemie und Wirtschaftschemie oder in anderen Studiengängen.

Mir ist weiterhin bewusst, dass für mein Prüfungsverfahren im Bachelorstudiengang Chemie die Regelungen und Bestimmungen der Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Chemie vom 07.05.2012 in der jeweils gültigen Fassung einschlägig sind.

Kaiserslautern, den _____

(Unterschrift)

Prüfungsanmeldung:

Semester	Prüfungstermin		Datum	Unterschrift des Antragstellers
	Frühjahr	Herbst		
_____ Semester	20.....	20.....		
_____ Semester	20.....	20.....		
_____ Semester	20.....	20.....		
_____ Semester	20.....	20.....		

Studienbegleitende Prüfungen im Bachelorstudiengang Chemie mit Schwerp. WW.

CP	1	2	3	4	5	6	7
----	---	---	---	---	---	---	---

Grundmodule

81031	GM 1	Mathematik für Chemiker I	5								GM-1 = 81030 insges. 10 CP
81033	GM1	Mathematik für Chemiker II	5								
51031	GM 2	Experimentalphysik f. Ch. I	4								GM-2 = 51030 insges. 10 CP
52014	GM 2	Experimentalphysik f. Ch. II	4								
51210	GM 3	Allg. und anorg. Chemie	10								
52101	GM 4	Analytische Chemie I	4								
52102	GM 5	Analytische Chemie II	5								
51500	GM 6	Organische Chemie I	5								
51504	GM 7	Organische Chemie II	6								
51203	GM 8	Organische Chemie III	4								
51711	GM 9	Physikalische Chemie I	5								
51730	GM 10	Physikalische Chemie II	5								
51330	GM 11	Physikalische Chemie III	10								Voraus.: GM 9
51340	GM 12	Physikalische Chemie IV	5								
51380	GM 13	Technische Chemie	8								
51390	GM 14	Meth. der Analyt. Chemie	5								
51391	GM 15	Synthesepaktikum I	10								Voraus.: GM 3 + 6
51392	GM 16	Synthesepaktikum II	10								Voraus.: GM 4 + 7
31197	GM 17	Grundzüge der BWL	6								
31198	GM 18	Grundzüge des Rechnungsw. und der Finanzwirtschaft	6								

Wahl- und Wahlpflichtveranstaltungen

Voraussetzungen

57210 Wirtschaftswissenschaften 1 im Umfang von 6 CP

	WPFL									
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

57220 Wirtschaftswissenschaften 2 im Umfang von 6 CP

	WPFL									
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

57230 Wirtschaftswissenschaften 3 im Umfang von 6 CP

	WPFL									
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

57240 Wirtschaftswissenschaften 4 im Umfang von 6 CP

	WPFL									
--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Für WW 1-4 kann jeweils (6 CP) folgendes gew. werden: *Produktion (32302); Marketing (31133); Investition und Finanzierung (31113); Arbeit, Organisation und Führung (32303); Strategisches Management (32304); Operations Research (32305); Wirtschaftsinformatik (32306).*

57250 Wahlpflichtmodul Spezialisierung im Umfang von 6CP

9001	WPFL									
9002	WPFL									

Veranstaltungen aus Bachelor/Chemie (falls dort nicht gewählt) oder noch nicht gewählte Vorlesungen aus WW 1-4.

57260 Wahlmodul 1 im Umfang von 8 CP

9003	WPFL									
9004	WPFL									
9005	WPFL									
9006	WPFL									

57270 Wahlmodul 2 im Umfang von 5 CP

9007	WPFL									
9008	WPFL									
9009	WPFL									

Bachelor-Abschlussmodul

Voraussetzungen

41550	BA	Bachelorarbeit und Vortrag	12								mind. 135 LP + *
51820	Exk	Exkursion	1								
Summe der Leistungspunkte bei Abschluss:			180								

- * Für die Anfertigung der Bachelorarbeit gelten je nach Fachrichtung in der die Arbeit angefertigt wird, folgende Voraussetzungen:
- Anorganische Chemie: GM-16 = BE
 - Organische Chemie: GM-16 = BE
 - Physikalische Chemie: GM-11 = BE
 - Technische Chemie: GM-13 = BE

 - Sicherheitsbelehrung

Der Vortrag darf erst angemeldet bzw. gehalten werden, wenn die Bachelorarbeit bestanden wurde.