

An die Fakultät Angewandte Chemie
Prof. Dr. Aust, Vorsitzender der Prüfungskommission

Anerkennung von Studienleistungen Bachelor AC - Laufzettel

Mit diesem Antrag wird die Anerkennung von Studienleistungen aus einem anderen Hochschulstudiengang beantragt. Zum Nachweis der erbrachten Leistungen werden Notenauszüge und sonstige Nachweise des vorangegangenen Studiums vorgelegt. Ergänzt werden diese durch Modulbeschreibungen, aus denen Lernziele, Lerninhalte, zeitlicher Aufwand und Leistungspunkte (ECTS) hervorgehen.

Der Antrag muss schriftlich erfolgen (mit entsprechenden Nachweisen), er kann jedes Semester gestellt werden, muss aber spätestens 4 Wochen nach Semesterbeginn gestellt werden.

Name Vorname:

Matrikelnummer:

Adresse:

Bisheriges Studium:

an Hochschule:

Abschluss:

....., den
Ort, Datum *Unterschrift des Antragstellers*

<i>Antrag eingegangen am:</i>	<i>Bearbeitungshinweis der Prüfungskommission:</i> <input type="checkbox"/> <i>Antrag wird gemäß beigefügter Unterlagen genehmigt</i> <input type="checkbox"/> <i>Antrag wird abgelehnt: Begründung</i> <i>Datum:</i> <i>Unterschrift:</i>
-------------------------------	--

Hinweis an die Professoren und Lehrbeauftragten der Fakultät AC, VT und AMP, liebe Kollegen,

mit dem Ihnen vorgelegten Laufzettel bittet Sie ein(e) Studierende(r) um Anerkennung der Studienleistungen, die in einem anderen Studiengang oder einer anderen Hochschule erbracht wurden. Grundsätzlich besteht nur dann eine Anerkennungsmöglichkeit, wenn Lehrinhalte und erbrachte Leistungen in anzuerkennenden Fächern vom Kompetenzniveau, den Lernzielen und dem Umfang her (vor allem ECTS) äquivalent sind mit den hier in der Studien- und Prüfungsordnung gestellten Anforderungen. Nachdem es für die Prüfungskommission schwierig ist, diese sachliche Prüfung vorzunehmen, bitte ich Sie, die für die Anerkennung notwendigen Prüfungen und Studienleistungen für Ihr Fach vorzunehmen. Lassen Sie sich bitte dazu das beglaubigte Zeugnis (oder Notenausdruck), die Modulbeschreibungen und gegebenenfalls Praktikumsunterlagen (Protokolle, Testate) zur Prüfung vorlegen. Bestätigen Sie bitte die erbrachten Leistungen in umseitiger Tabelle durch Ihre Unterschrift.

Prüfungskommission Angewandte Chemie

Laufzettel zur Anerkennung von Studienleistungen für

Name:

Vorname: Matrikelnummer:.....

Pflichtmodule - Erster Studienabschnitt

Anzuerkennende Leistung anderer Hochschule (oder anderen Studiengangs) – Angabe erforderlich!	LP	anerkannt wird die anzuerkennende Leistung für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note	Dozent TH Nbg.	Datum	Unterschrift Dozent TH Nbg.	Σ LP
		Allgemeine u. Anorganische Chemie Prüfung <input type="checkbox"/> Teil 1 <input type="checkbox"/> Teil 2 <input type="checkbox"/> Gesamt	B1	11		Aust / Troegel			
		Laborpraxis	B2						
		Allgemeine Chemie Praktikum		7		Troegel / Aust			
		Allgemeine Chemie Praktikum - Klausur		3		Aust			
		Computeranwendungen in d. Chemie	B3						
		SU		2		Bartsch / Elsner			
		Übungen		3					
		Mathematik	B4						
		SU		7		Bolik / Greipel (AMP)			
		Übungen		2					
		Physik	B5						
		SU		7		Natt / Steinmeyer (AMP)			
		Praktikum		2					
		Quantitative Analytische Chemie	B6						
		SU		3		Götzinger			
		Praktikum		3					
		Grundlagen der Organischen Chemie	B7	7		Heuser			
		Grundoperation der Chem. Technik	B8						
		SU		4		Bartsch / Elsner			
		Praktikum		2					

Laufzettel zur Anerkennung von Studienleistungen für

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:.....

Pflichtmodule - Erster Studienabschnitt

Übertrag Σ LP:

Anzuerkennende Leistung anderer Hochschule (oder anderen Studiengangs) – Angabe erforderlich!	LP	anerkannt wird die anzuerkennende Leistung für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note	Dozent TH Nbg.	Datum	Unterschrift Dozent TH Nbg.	Σ LP	
		Instrumentelle Analytik	B9			Götzinger / Eichelbaum / Lösel				
		SU		5						
		Praktikum		3						
		Grundlagen der Physikalischen Chemie	B10			Jacob / Brügge- mann				
		SU		7						
		Übungen		2						
		Datenbankrecherche StA	B11	2		Heuser/ Pesch				
		Grundlagen der Biochemie und Biologie	B12							
		Biologie SU	B12a	2		Horst				
		Grundlagen der Biochemie SU	B12b	4		Ebbert				
		Grundlagen der Biochemie Praktikum	B12b	2		Ebbert				

Übertrag Σ LP:

Laufzettel zur Anerkennung von Studienleistungen für

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:.....

Pflichtmodule - Zweiter Studienabschnitt (gemeinsame Fächer)

Übertrag Σ LP:

Anzuerkennende Leistung anderer Hochschule (oder anderen Studiengangs) – Angabe erforderlich!	LP	anerkannt wird die anzuerkennende Leistung für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note	Dozent TH Nbg.	Datum	Unterschrift Dozent TH Nbg.	Σ LP
		Organische Synthesechemie SU	B13	6		Heuser / Pesch			
		Synthesechemie Praktikum	B14	6		Heuser / Pesch			
		Englisch (Ingenieurenglisch) SU	B15	2		C. Christ			
		Phasengleichgewichtsthermodynamik	B16						
		SU	B16a	3		Jacob/Brüggemann			
		Praktikum	B16b	2					
		Kinetik	B17						
		SU	B17a	3		Jacob/Brüggemann			
		Praktikum	B17b	2					
		Wahlpflichtmodul 1	B18	4		siehe Studienplan AC			
		Wahlpflichtmodul 2	B19	4		siehe Studienplan AC			
		Projektarbeit PA	B20	18		PK AC			
		Bachelorarbeit	B21	12		PK AC			

Übertrag Σ LP:

Laufzettel zur Anerkennung von Studienleistungen für

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:.....

Übertrag Σ LP:

Praxissemester:

Anzuerkennende Leistung anderer Hochschule (oder anderen Studiengangs) – Angabe erforderlich!	LP	anerkannt wird die anzuerkennende Leistung für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note	Dozent TH Nbg.	Datum	Unterschrift Dozent TH Nbg.	Σ LP
		Betriebliche Praxis	B27						
		Arbeitssicherheit/ Gefahrstoffrecht/ Toxikologie SU	B27a	4		Lösel/ Scheel			
		Qualitätsmanagement und Betriebswirtschaft SU	B27b	2		Rosenberger/ Thies			
		Externes Praktikum	B28						
		Praktische Tätigkeit	B28a	23		Pesch			
		Praxissemesterreferat	B28b	1		Pesch			

Übertrag Σ LP:

Laufzettel zur Anerkennung von Studienleistungen für

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:.....

Pflichtmodule 2. Studienabschnitt - Studienrichtung Biochemie

Übertrag Σ LP:

Anzuerkennende Leistung anderer Hochschule (oder anderen Studiengangs) – Angabe erforderlich!	LP	anerkannt wird die anzuerkennende Leistung für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note	Dozent TH Nbg.	Datum	Unterschrift Dozent TH Nbg.	Σ LP	
		Bioanalytik	B22BC			Lösel				
		SU		5						
		Praktikum		2						
		Biochemie für Fortgeschrittene	B23BC			Ebbert				
		SU		5						
		Praktikum		3						
		Bioverfahrenstechnik	B24BC			Horst				
		SU		5						
		Praktikum		2						
		Mikrobiologie	B25BC			Horst				
		SU		3						
		Praktikum		3						

Übertrag Σ LP:

Laufzettel zur Anerkennung von Studienleistungen für

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:.....

Pflichtmodule 2. Studienabschnitt - Studienrichtung Chemie

Übertrag Σ LP:

Anzuerkennende Leistung anderer Hochschule (oder anderen Studiengangs) – Angabe erforderlich!	LP	anerkannt wird die anzuerkennende Leistung für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note	Dozent TH Nbg.	Datum	Unterschrift Dozent TH Nbg.	Σ LP
		Organische Chemie und Analytik 1	B22CH			Pesch / Götzingen			
		SU		3					
		Praktikum		3					
		Organische Chemie und Analytik 2	B23CH			Götzingen / Pesch			
		SU		3					
		Praktikum		3					
		Anorganische Chemie	B24CH			Troegel			
		SU		3					
		Praktikum		3					
		Chemische Feststoffverfahrenstechnik	B25CH			Elsner			
		SU		3					
		Übungen		2					
		Makromolekulare Chemie und Kunststofftechnik	B26CH			Wehnert			
		SU		3					
		Praktikum		2					

Übertrag Σ LP:

Laufzettel zur Anerkennung von Studienleistungen für

Name:

Vorname:

Matrikelnummer:.....

Pflichtmodule 2. Studienabschnitt - Studienrichtung Technische Chemie

Übertrag Σ LP:

Anzuerkennende Leistung anderer Hochschule (oder anderen Studiengangs) – Angabe erforderlich!	LP	anerkannt wird die anzuerkennende Leistung für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note	Dozent TH Nbg.	Datum	Unterschrift Dozent TH Nbg.	Σ LP
		Chemische Reaktionstechnik	B22TC			Bartsch / Elsner			
		SU		2					
		Seminar		2					
		Praktikum		2					
		Fluidmechanik	B23TC			Botsch (VT)			
		SU		3					
		Übungen		2					
		Prozess- und Wärmelehre	B24TC			Bartsch / Brügge- mann.			
		SU		5					
		Übungen		2					
		Mechanische Verfahrenstechnik	B25TC			Teipel (VT)			
		SU		3					
		Übungen/Praktikum		2					
		Thermische Trennverfahren und Simulation	B26TC			Beier (VT)			
		SU		3					
		Praktikum		2					

Gesamtsumme LP: