

Antrag auf Anerkennung von Studienleistungen Bachelor AC

Mit diesem Antrag wird die Anerkennung von Studienleistungen aus einem vorangegangenen Hochschulstudiengang beantragt. Zum Nachweis der erbrachten Leistungen sind ein Zeugnis oder Notenauszug sowie Modulbeschreibungen, aus denen Lernziele, Lerninhalte, zeitlicher Aufwand und Leistungspunkte (ECTS) hervorgehen, beizulegen!

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
.....
Unterschrift des Antragstellers

Antrag eingegangen am:

Antrag wird gemäß beigefügter Unterlagen genehmigt
Leistungspunktzahl aller anerkannten Module:

Antrag wird abgelehnt: Begründung:
.....
.....
.....
.....

Datum: *Unterschrift PK-Vorsitzender:*

Module des 1. Studienabschnittes (Sem. 1 – 3)

Leistung einer anderen Hochschule / Studiengang Angabe erforderlich!	LP	wird anerkannt für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note
		Laborpraxis und Stöchiometrie Laborpraxis (Pr / Sem) / mE Stöchiometrie (SU / Sem) / mE	B1	4 2	
		Allgemeine Chemie (SU)	B2	8	
		Mathematik (SU)	B3	8	
		Physik (SU)	B4	8	
		Grundlagen der chemischen Thermodynamik (SU / Ü)	B5	4	
		Grundlagen der organischen Chemie (SU / Ü)	B6	4	
		Quantitative Analytische Chemie SU Pr / mE	B7	2 4	
		Computeranwendungen in der Chemie (SU / Ü) / mE	B8	5	
		Anorganische Stoffchemie SU Pr / mE	B9	4 3	
		Grundlagen der Elektrochemie und chemischen Reaktionskinetik (SU / Ü)	B10	4	
		Organische Reaktionsmechanismen und Stoffchemie (SU / Ü)	B11	4	
		Grundoperationen Chemische Technik SU Pr / mE	B12	4 2	
		Grundlagen der Instrumentellen Analytik SU Pr / mE	B13	5 3	
		Grundlagen der Biochemie und Biologie Biologie (SU / Sem) Biochemie SU Pr	B14	2 4 2	
		Schlüsselkompetenzen Überfachliche Schlüsselkompetenzen / mE Ingenieurenglisch / mE	B15	2 2	

Gemeinsame Module des 2. Studienabschnittes (Sem. 4 – 7)

Leistung einer anderen Hochschule / Studiengang Angabe erforderlich!	LP	wird anerkannt für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note
		Organische Synthesechemie	B16	5	
		Phasengleichgewichtsthermodynamik Su Pr	B17	3 2	
		Wahlpflichtmodul 1	B18	4	
		Wahlpflichtmodul 2	B19	4	
		Projektarbeit / mE	B20	18	
		Bachelorarbeit	B21	12	
		Betriebliche Praxis Qualitätsmanagement und Betriebswirtschaft Arbeitssicherheit / Gefahrstoffrecht / Toxikologie / mE	B30	2 4	
		Externes Praktikum Praktische Tätigkeit Praxissemesterarbeit / mE	B31	23 1	

Module der Studienrichtung **Biochemie** (Sem. 5 – 6)

Leistung einer anderen Hochschule / Studiengang Angabe erforderlich!	LP	wird anerkannt für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note
		Synthese-Praktikum für Biochemiker Pr / mE	B22 BC	6	
		Bioverfahrenstechnik SU Pr / mE	B23 BC	3 3	
		Mikrobiologie SU Pr / mE	B24 BC	4 3	
		Kinetik für Biochemiker	B25 BC	3	
		Bioanalytik SU Pr / mE	B26 BC	4 4	
		Biochemie für Fortgeschrittene SU Pr / mE	B27 BC	4 4	
		Instrumentelle Analytik	B28 BC	3	

Module der Studienrichtung Chemie (Sem. 5 – 6)

Leistung einer anderen Hochschule / Studiengang Angabe erforderlich!	LP	wird anerkannt für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note
		Synthese-Praktikum für Chemiker Synthese Praktikum / mE Spezielle Präparative Techniken	B22 CH	6 2	
		Strukturaufklärung in der Organischen Chemie SU Pr / mE	B23 CH	3 3	
		Anorganische Chemie für Fortgeschrittene SU Pr / mE	B24 CH	3 3	
		Kinetik SU Pr / mE	B25 CH	3 2	
		Instrumentelle Analytik für Fortgeschrittene SU Pr / mE	B26 CH	3 3	
		Chemische Feststoffverfahrenstechnik SU Pr / mE	B27 CH	3 2	
		Makromolekulare Chemie und Kunststoff-technik SU Pr / mE	B28 CH	3 2	

Module der Studienrichtung Technischen Chemie (Sem. 5 – 6)

Leistung einer anderen Hochschule / Studiengang Angabe erforderlich!	LP	wird anerkannt für das folgende Modul des Studiengangs AC	Nr. laut SPO	LP	Note
		Synthese-Praktikum für Technische Chemiker Pr / mE	B22 TC	5	
		Prozess- und Wärmelehre SU Ü / mE	B23 TC	3 3	
		Thermische Trennverfahren und Simulation SU Pr / mE	B24 TC	3 2	
		Kinetik SU Pr / mE	B25 TC	3 2	
		Chemische Reaktionstechnik SU Pr / mE	B26 TC	4 2	
		Fluidmechanik	B27 TC	3	
		Mechanische Verfahrenstechnik SU Pr / mE	B28 TC	3 2	
		Prozessanalytik SU / mE Pr / mE	B29 TC	2 2	