

## 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, allerdings spätestens 4 Wochen nach Semesterbeginn.**

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)**
**ΣLP:**

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

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

ΣLP:

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

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

ΣLP:

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

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

ΣLP:

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

**Module der Studienrichtung Technische Chemie (Sem. 5 – 6)**

ΣLP:

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