



Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen (B.Sc.) PO 2016

Antragsteller _____
Name _____ Vorname _____ Matrikel-Nr. (falls vorhanden) _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Dieser Anerkennungsbogen ist nur gültig mit dem entsprechenden Leistungsnachweis der Universität bzw. Hochschule, an der die Leistungen erbracht wurden.

Kennz.	Module	CP	Beantragt wird	Bezeichnung des anerkannten Moduls auf dem Leistungsnachweis	Nicht anerkannt Begründung auf der Rückseite	Note (mit Praktikum) Praktikumsanerkennung (a)	In Falle der Anerkennung: Unterschrift eines zuständigen Hochschullehrers
0003.0	Allgemeine Chemie	7	<input type="checkbox"/>				
0004.0	Analytische Chemie	5	<input type="checkbox"/>				
0040.0	Mathematik 1	7	<input type="checkbox"/>				
0068.0	Technische Grundlagen	4	<input type="checkbox"/>				
0053.0	Physik	7	<input type="checkbox"/>				
0049.0	Organische Chemie 1	6	<input type="checkbox"/>				
0007.0	Anorganische Chemie 1	7	<input type="checkbox"/>				
0054.0	Physikalische Chemie 1	6	<input type="checkbox"/>				
0041.0	Mathematik 2	6	<input type="checkbox"/>				
0009.0	Apparate und Prozesse	5	<input type="checkbox"/>				
0050.0	Organische Chemie 2	8	<input type="checkbox"/>				
0055.0	Physikalische Chemie 2	7	<input type="checkbox"/>				
0008.0	Anorganische Chemie 2	7	<input type="checkbox"/>				
0081.0	Werkstofftechnik	5	<input type="checkbox"/>				
0027.0	Industrielle Chemie	5	<input type="checkbox"/>				
0074.0	Verfahrenstechnik 1	5	<input type="checkbox"/>				
0030.0	Instrumentelle Analytik 1	5	<input type="checkbox"/>				
0070.0	Technisches Englisch	4	<input type="checkbox"/>				
0067.0	Technische Dokumentation und Literaturrecherche	5	<input type="checkbox"/>				
	„Angewandte Chemie“						
0052.0	Naturstoffchemie	5	<input type="checkbox"/>				
0026.0	Grundlagen der Materialwissenschaft	5	<input type="checkbox"/>				
0010.0	Aufbau und Verarbeitung der Kunststoffe	5	<input type="checkbox"/>				
0038.0	Makromolekulare Chemie	8	<input type="checkbox"/>				
0021.0	Funktionsmaterialien	8	<input type="checkbox"/>				
0031.0	Instrumentelle Analytik 2	8	<input type="checkbox"/>				

Bitte wenden ...

„Chemische Verfahrenstechnik“							
0069.0	Technische Thermodynamik und Strömungslehre	5	<input type="checkbox"/>				
0079.0	Wärme- und Stofftransport	5	<input type="checkbox"/>				
0044.0	Mess- Steuerungs- und Regelungstechnik	5	<input type="checkbox"/>				
0018.0	Chemische Reaktionstechnik	8	<input type="checkbox"/>				
0076.0	Verfahrenstechnik 2	8	<input type="checkbox"/>				
0006.0	Anlagenengineering	8	<input type="checkbox"/>				
„Sonstiges“							
			<input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				

An folgender Hochschule wurden die äquivalenten Leistungen erbracht:

Begründung bei Ablehnung:

Datum, Unterschrift
Prüfungsausschussvorsitzender
Prof. Dr. rer. nat. Michael Bredol

Datum, Unterschrift
Antragsteller/in

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Prüfungsausschussvorsitzenden des Fachbereiches Chemieingenieurwesen, Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt, einzulegen. Falls die Frist durch das Verschulden eines von Ihnen Bevollmächtigten versäumt werden sollte, würde dessen Verschulden Ihnen zugerechnet werden.

Wird die auf Grund eines Antrags im Sinne des Absatzes 1 begehrte Anerkennung versagt, kann eine Überprüfung der Entscheidung durch das Präsidium, Hüfferstr. 27, 48149 Münster, beantragt werden, soweit die Anerkennung nicht einen Studiengang betrifft, der mit einer staatlichen oder kirchlichen Prüfung abgeschlossen wird (§ 7 Abs. 4 AT PO).

Hiermit bestätige ich, dass ich die Rechtsbehelfsbelehrung zur Kenntnis genommen habe:

Datum: _____ Unterschrift Antragsteller/in: _____