



Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen

im Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen (B.Sc.) PO 2022

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.

	Module	CP	Be-antragt 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
1. Semester							
CIW.1.0101	Allgemeine und Analytische Chemie	12	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0040	Mathe 1	6	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0121	Technische Grundlagen	6	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0053	Physik	6	<input type="checkbox"/>				
2. Semester							
CIW.1.0103	Anorganische Chemie	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0117	Physikalische Chemie	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0041	Mathe II	6	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0120	Strömungslehre und Technische Thermodynamik	6	<input type="checkbox"/>				
3. Semester							
CIW.1.0116	Organische Chemie	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0122	Wärme- und Stofftransport	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0114	Material- und Werkstoffwissenschaften	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0106	Data Science und Statistik	6	<input type="checkbox"/>				
4. Semester							
CIW.1.0105	Grundlagen der Verfahrenstechnik	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0109	Instrumentelle Analytik 1	6	<input type="checkbox"/>				
Wahlpflichtmodule II							
5. Semester							
CIW.1.0102	Anlagen-Engineering	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0118	o. Polymere	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0119	o. Prozesstechnik	8	<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0123	Wissenschaftskommunikation	6	<input type="checkbox"/>				
Wahlpflichtmodule II							

Sonstiges und Wahlpflichtmodule:							
CIW.1.0104	Chemische Reaktionstechnik und Reaktorsimulation		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0132	Dimensionierung thermischer Anlagen		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0107	Funktionsmaterialien		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0136	Umweltanalytik		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0112	Instrumentelle Analytik 2		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0134	Kristallographie und Festkörpertechnologie		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0135	Mechanische Verfahrenstechnik		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0128	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0113	Kunststoffe: Aufbau, Verarbeitung, Additive und Recycling		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0115	Naturstoff- und Biochemie		<input type="checkbox"/>				
CIW.1.0131	Strömungssimulationen		<input type="checkbox"/>				
ITB.1.0106	Technisches Englisch		<input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				

An folgende Hochschulen wurden die äquivalenten Leistungen erbracht:

Begründung bei Ablehnung:

Datum, Unterschrift
Prüfungsausschussvorsitzender
Prof. Dr.-Ing. Andreas Wäsche

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: _____