

**Auszug aus dem Protokoll
über die nichtöffentliche Sitzung des Prüfungsausschusses
Chemie am 14. Juli 2025**

TOP 5 Anrechnungsbestimmungen beim Wechsel vom Bachelor Chemie zum Bachelor Wirtschaftschemie

Mit der Einladung versandte Unterlagen:
Aufstellung zur möglichen Anrechnung

Es gab die ersten Anträge von Studierenden auf Wechsel vom Bachelor Chemie zum Bachelor Wirtschaftschemie, zum Teil noch aus der alten AFB 2011 des Bachelors Chemie. In Anlehnung an den Anrechnungsbeschluss beim Wechsel im Bachelor Chemie von der AFB 2011 zur AFB 2019 wurde eine Aufstellung der möglichen Anrechnungen erarbeitet. Dabei wurden in nicht eindeutigen Fällen die zuständigen Fachdozenten kontaktiert, die eine entsprechende Empfehlung gegeben haben.

Beschluss:

Der Prüfungsausschuss beschließt die Anrechnungsbestimmungen beim Wechsel vom Bachelor Chemie zum Bachelor Wirtschaftschemie entsprechend der einreichten Aufstellung.

(5 +/0-/0_±)

Beschluss des Prüfungsausschusses Chemie vom 14.07.2025 zur Anrechnung/Übertragung von Leistungen beim Wechsel vom Bachelor Chemie zum Bachelor Wirtschaftschemie

Prüf-Nr.	Modul/Prüfung BA Chemie 2011	Prüf-Nr.	Modul/Prüfung BA Chemie 2019	Prüf-Nr.	Modul/Prüfung BA Wichem	Anerkennung/ Übertragung?
111031	Mathe für BWL+Chemie I 3V/1Ü, 5 LP	111031	Mathe für BWL+Chemie I 4V/Ü, 5 LP	HA 110931 MP 111031	Mathe für BWL+ Chemie I inkl. HA, 3V/1Ü, 6 LP	wenn Modul bestanden - ok
111032	Mathe für BWL+Chemie II 3V/1Ü, 5 LP	111032	Mathe für BWL+Chemie II 4V/Ü, 5 LP	HA 110932 MP 111032	Mathe für BWL+ Chemie II inkl. HA, 3V/1Ü, 6 LP	wenn Modul bestanden - ok
131021	Experimental-physik I 3V/1Ü, 4 LP	131021	Experimental-physik I 3V/1Ü, 4 LP	131021	Experimental- physik I 3V/1Ü, 6 LP	gleiche Leistung
161011	Allg.+Anorg. Exp.chemie I 3V/1Ü, 5 LP	161011	Allg.+Anorg. Exp.chemie I 4V/Ü, 5 LP	161011	Allg.+Anorg. Exp.chemie I 3V/1Ü, 6 LP	gleiche Leistung
161012	Allg.+Anorg. Exp.chemie II 3V/1Ü, 5 LP	161012	Allg.+Anorg. Exp.chemie II 4V/Ü, 5 LP	161012	Allg.+Anorg. Exp.chemie II 3V/1Ü, 6 LP	gleiche Leistung
161121	Chemie wässriger Lösungen I und II 2V, 3 IP	161121	Anorg. Stoffchemie, Qualitative Anorgan. Analyse, 2V, 3 LP	161121	Anorg. Stoffchemie, Qualitat. Anorgan. Analyse, 2V, 2 LP	gleiche Leistung
161031	Praktikum Chemie wässriger Lösungen 12P, 7 LP	161017	Praktikum Anorg. Stoffchemie, 4P/Ü, 2 LP	161067	Prakt. Anorg. Stoffchemie für W- chemie, 2P, 1 LP	gem. Beschluss PA Prakt. Wässr. Lösungen für die 2 Praktika AFB 2019 Chemie anrechenbar, auch für Wirtschaftschemie; Note erfragen
		161019	Praktikum Qualitative Anorg. Analyse, 8P, 5 LP	161068	Praktikum Qualit. Anorg. Analyse für W-chemie, 4P, 3 LP	
161123	Anorg. Synthesechemie I, Quantitative Anorg. Analyse, 2V, 3 LP	161020	Anorganische Synthesechemie I, 1V, 1,5 LP		Anorg. Synthesechemie I 1V, 2 LP	gleiche Leistung bzw. Anerkennung aus 2011 gem. Beschluss PA
		161056	Quantitative Anorganische Analyse, 1V, 1,5 LP	161056	Quantitative Anorganische Analyse, 1V, 2 LP	gleiche Leistung bzw. Anerkennung aus 2011 gem. Beschluss PA
161032	Praktikum Anorg. Synthesechemie I, 7P, 5 LP	161035	Praktikum Anorg. Synthesechemie I, 5P, 2,5 LP	161069	Praktikum Anorg. Synthesechemie I für W-chemie, 2P, 1 LP	gem. Beschluss PA für AFB 2019 gleichwertig, auch für Wirtschaftschemie
161032	Praktikum Quantitative Anorg. Analyse, 4P, 2 LP	161032	Praktikum Quantitative Anorg. Analyse, 5P, 3,5 LP	161032	Praktikum Quant. Anorg. Analyse für W-chemie, 2P, 1 LP	ja 161032 zu 161070, nicht umgekehrt lt. Bestätigung Fittschen vom 19.02.2024; Note erfragen!

	./.	161057	Analytische Chemie 2V, 3 LP	161057	Analytische Chemie (AFB 2019), 2V, 3 LP	gleiche Leistung
	./.	161058	Praktikum Analytische Chemie, 2P, 2 LP	161071	Praktikum Analytische Chemie für W-chemie, 4P, 3 LP	anrechenbar, Note!
171011	Organ. Exp.chemie I, 3V/1Ü, 5 LP	171011	Organ. Exp.chemie I 4V/Ü, 5 LP	171011	Organ. Exp.chemie I 3V/1Ü, 6 LP	gleiche Leistung
171012	Organ. Exp.chemie II 2V, 3 LP	171012	Organ. Exp.chemie II 2V, 3 LP	171012	Organ. Exp.chemie II 2V, 3 LP	gleiche Leistung
171021	Organ.-chem. Grundpraktikum, 12P, 8 LP	171021	Organ.-chem. Grundpraktikum, 12P, 8 LP	171046	Organ.-chem. Grundpraktikum für W-chemie, 5P, 3 LP	anrechenbar, Note erfragen
171016	Strukturerm. organ. Verbind., 2V/1Ü, 3 LP	171016	Strukturerm. organ. Ver- bind., 3V/Ü, 3 LP	171016	Strukturerm. organ. Verbind., 2V/1Ü, 3 LP	gleiche Leistung
172001	Seminar zur Organ. Chemie, 1S, 1 LP	172001	Seminar zur Organ. Chemie, 1S, 1 LP	172001	Seminar zur Organ. Chemie, 1S, 2 LP	gleiche Leistung
181011	Physikalische Chemie I 3V/1Ü, 5 LP	181011	Physikalische Chemie I: Gleichgewichte, 4V/Ü, 5 LP	181011	Physikalische Chemie I: Gleichgewichte, 3V/1Ü, 6 LP	gleiche Leistung
181043	Physikalische Chemie II 3V/1Ü, 5 LP	181043	Physikalische Chemie II: Transportvorg... 3V/Ü, 4 LP	181043	Physikalische Chemie II: Transportvorg... 2V/1Ü, 4 LP	gleiche Leistung aus AFB 2019
			Einführung in die Elektrochemie, 2V, 3 LP		Einführung in die Elektrochemie, 2V, 3 LP	
181031	PC-Praktikum A 4P, 4 LP	181031	PC-Praktikum A 4P, 4 LP	181050	Physikalisch-chem. Praktikum für W- chemie, 6P, 5 LP	lt. RÜ bei J. Adams am 22.05.2025 Anrechnung von PC-Praktikum A und B
181032	PC-Praktikum B 4P, 4 LP	181032	PC-Praktikum B 4P, 4 LP			
181034	PC-Praktikum C 2P, 3 LP	181034	Praktikum Molekülspektr. 2P, 3 LP			
181033	PC-Praktikum D 3P, 3 LP	181033	Physikalisch- chemisches Praktikum in den Arbeitsgruppen 3P, 3 LP			
191111	Therm.+Mechan. Grundoperationen 3V, 3 LP	191013	Therm.+Mechan. Grundoperationen 2V, 3 LP	191029	Therm.+Mechan. Grundoperat. 3V, 3 LP	aus AFB 2019 ok, AFB 2011: keine pauschale Anrechnung, Betrachtung im Einzelfall unter
	Chemische Prozesskunde 2V, 3 LP		Übung zu Vorl. Therm.+Mechn. Grundoperat. 1Ü, 2 LP		Übung zu Vorl. Therm.+Mechn. Grundoperat. 1Ü, 2 LP	

190911	Übung zu Vorl. Therm.+ Mechan. Grundoperat. 1Ü, 2 LP		Techn.-chem. Prakt. 7P, 6 LP		Technisch-chem. Prakt. für W-chemie 4P, 4 LP	Berücksichtigung der vorher erbrachten Leistungen
	./.	191026	Chemische Prozesskunde 2V, 3 LP	191012	Chemische Prozesskunde 2V, 3 LP	anrechenbar
	./.		Seminar Chem. Prozesskunde 2P/S, 3 LP			
Aus AFB 2011: Therm.-Mech. Grundop. Inkl. Übungen (6 SWS / 8 LP) und TC-Praktikum (7 SWS, 6,5 LP) anrechenbar für Modul Technische Chemie im B/Wchemie (10 SWS / 12 LP)						
	./.	182010	Seminar Studienplanung 2S, 1 LP	182010	Seminar Studienplanung 1S, 1 LP	gleiche Leistung
161037	Einführung Toxikologie 2V, 3 LP	161037	Einführung Toxikologie 2V, 3 LP	161037	Einführung Toxikologie 2V, 2 LP	gleiche Leistung
WPF Chemie Wahlmodule						
171018	Grundzüge der Biochemie 2V, 2,5 LP	171018	Grundzüge der Biochemie 2V, 2,5 LP	171018	Grundzüge der Biochemie 2V, 3 LP	gleiche Leistung
191016	Einführung Makrom. Chemie, 3V/Ü, 3,5 LP	191016	Einführung Makrom. Chemie, 3V/Ü, 3,5 LP	191016	Einführung Makrom. Chemie 2V/1Ü, 3 LP	gleiche Leistung
341127	Grundlagen Glas 3V, 3 LP	341127	Grundlagen Glas 3V, 3 LP	341056	Grundlagen Glas 3V, 3 LP	anrechenbar
	Grdl. Bindemitt.+Baust. 3V, 3 LP		Grdl. Bindemitt.+Baust. 3V, 3 LP		Glas in Energie- und Umwelttechnik 3V, 3 LP	
171115	Reaction Mechan. and Reactive Intermediates 2V, 3 LP	171015	Reaction Mechan. and Reactive Intermediates 2V, 2 LP	171015	Reaction Mechan. and Reactive Intermediates 2V, 3 LP	gleiche Leistung
	./.		./.	171047	Organic Chemistry Practical Course for Business Chemistry, 3P, 3 LP	OC-C-Praktikum anrechenbar
	MP mit anderen Fächern	161059	Anorganische Strukturchemie I, 1V, 1,5 LP	161059	Anorganische Strukturchemie I, 1V, 2 LP	gleiche Leistung
			Koordinationschemie 1V, 1,5 LP		Koordinationschemie 1V, 2 LP	
	./.	161060	Praktikum Anorganische Chemie, 2P, 2 LP	161060	Praktikum Anorg. Chemie 2P, 2 LP	gleiche Leistung (trotz anderer Vorl.-Nr.)
WPF Überfachliche Qualifikationen						
991011	Sozialkompetenz I 2V/Ü, 2,5 LP	991011	Sozialkompetenz I 2V, 2,5 LP	991011	Sozialkompetenz I 2V, 3 LP	gleiche Leistung

991012	Sozialkompetenz II 2V/Ü, 2,5 LP	991012	Sozialkompetenz II 2V, 2,5 LP	991012	Sozialkompetenz II 2V, 3 LP	gleiche Leistung
121015	Werkzeuge der Informatik für Chemie, 2V/2Ü, 5 LP	121015	Werkzeuge der Informatik für Chemie, 2V/2Ü, 5 LP	121015	Werkzeuge der Informatik für Chemie, 2V/2Ü, 6 LP	gleiche Leistung