

Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer Bachelor Chemie
Ziel: Master of Education Haupt- und Realschule/Gymnasium; Stand: ab WiSe 2019/20

Semester	Module					Kreditpunkte	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP		27 KP	
5.	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	pb009 Psychologie: Grundlagen der Psychologie 6 KP	Fach 2 6 KP	30 KP	
4.	che140 Chemie lernen und darstellen (Teil 2) 3 KP	che290 Praxiswissen Organische Chemie 6 KP	prx102 Allgemeines Schulpraktikum Praktikum (6 KP) + begl. LV (3 KP) 9 KP	pb007 Pädagogik: Lehren und Lernen 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	30 KP	
3.	che190 Grundvorlesung Organische Chemie 6 KP	che140 Chemie lernen und darstellen (Teil 1) 3 KP	mat970 Mathematik oder phy910 Physik 6 KP	pb006 Pädagogik: Pädagogik und ihre Berufsfelder 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP
2.	che160 Stoffchemie der Elemente 6 KP	che125 Thermodynamik 6 KP	che155 Theorie und Praxis der Anorganisch-nasschemischen Analytik 3 KP (Teil 2)	prx101 Orientierungs- praktikum Praktikum (3 KP) + begl. LV (3 KP) 6 KP	Fach 2 6 KP		27 KP
1.	che105 Grundlagen der Chemie 12 KP		che155 Theorie und Praxis der Anorganisch-nasschemischen Analytik 3 KP (Teil 1)	che115 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP
	Chemie: Basiscurriculum 30 KP	Chemie: Aufbaumodule 30 KP	Fach 2: 60 KP	PB-Bereich: Bildungswissenschaften (30 KP) + Praxismodul (15 KP), 45 KP			

Auszug aus Prüfungsordnung (Fachspez. Anlage 6b Chemie, Punkt 4, Absatz 5 Curriculare Abfolge)

Die Belegung der im Folgenden in der linken Spalte aufgeführten Module setzt den erfolgreichen Abschluss des oder der dazu nebenstehend aufgelisteten Moduls/Module voraus. Ausnahmen von dieser Regelung können beim Prüfungsausschuss beantragt werden.

Modulbezeichnung	Voraussetzung für die Belegung des Moduls ist der erfolgreiche Abschluss von
che125	che105, che115
che155	che105
che160	che105
che290	che190

Tabelle verkürzt, sie enthält nur Module nach Studienverlaufsplan.

Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer Bachelor Chemie

Ziel: Master of Education Sonderpädagogik (Stand: ab WiSe 2019/20)

Semester	Module				Kreditpunkte	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP		sop441 Sonderpäd. Handlungskomp. Motorik (Teil 2) <u>oder</u> sop451 Sonderpäd. Handlungskomp. kreativen Gestaltens (Teil 2) 3 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	sop631 Forschung in sonderpädagogischen Handlungsfeldern (Teil 2) 4 KP	28 KP
5.	sop631 Forschung in sonderpädagogischen Handlungsfeldern (Teil 1) 5 KP	sop460 Handlungskomp. in sonderpädagogischen Arbeitsfeldern (Teil 2) 9 KP	sop441 Sonderpäd. Handlungskomp. Motorik (Teil 1) <u>oder</u> sop451 Sonderpäd. Handlungskomp. kreativen Gestaltens (Teil 1) 3 KP	prx103 Praktikum im Berufsfeld Schule (6 KP Praktikum + 3 KP begl. LV) 9 KP	che155 Theorie und Praxis der anorganisch-nasschemischen Analytik ¹ 6 KP	32 KP
4.	sop211 (Sonder-) Pädagogische Prävention, Intervention u. Rehabilitation (Teil 2) 4 KP	sop460 Handlungskomp. in sonderpädagogischen Arbeitsfeldern (Teil 1) 6 KP	sop231 Entwicklungs- u. Entwicklungsbeeinträchtigung (Teil 2) 6 KP	pb007 Pädagogik: Lehren und Lernen 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	28 KP
3.	sop211 (Sonder-) Pädagogische Prävention, Intervention und Rehabilitation (Teil 1) 8 KP	sop221 Beobachtung und Begleitung von Lernprozessen unter erschwerten Bedingungen 6 KP	sop231 Entwicklungs- und Entwicklungsbeeinträchtigung (Teil 1) 6 KP	pb006 Pädagogik: Pädagogik und ihre Berufsfelder 6 KP	che115 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie 6 KP	32 KP
2.	pb009 Psychologie: Grundlagen der Psychologie 6 KP	sop021 Gesellschaftliche, familiäre u. personale Perspektiven des gemeinsamen Lebens und Lernens (Teil 2) 5 KP	sop031 Personenkreis und Gegenstandsverständnis der (cross-)kategorialen Sonderpädagogik (Teil 2) 7 KP	prx101 Orientierungspraktikum Praktikum (3 KP) + begl. LV (3 KP) 6 KP	che160 Stoffchemie der Elemente ² 6 KP	30 KP
1.	sop011 Grundlagen sonderpädagogischer Arbeitsfelder 6 KP	sop021 Gesellschaftliche, familiäre u. personale Perspektiven des gemeinsamen Lebens und Lernens (Teil 1) 7 KP	sop031 Personenkreis und Gegenstandsverständnis der (cross-)kategorialen Sonderpädagogik (Teil 1) 5 KP	che105 Grundlagen der Chemie 12 KP		30 KP
	Sonderpädagogik 90 KP	Chemie Basiscurriculum 30 KP	Professionalisierungsbereich 45 KP			

¹ Curriculare Abfolge gemäß § 9 Abs. 6 BPO: Voraussetzung für das Modul che155 ist der erfolgreiche Abschluss von che105

² Curriculare Abfolge gemäß § 9 Abs. 6 BPO: Voraussetzung für das Modul che160 ist der erfolgreiche Abschluss von che105

Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Chemie

Ziel: Master of Education Wirtschaftspädagogik (Stand: ab WiSe 2019/20)

Semester	Module						KP	
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP			Wirtschaftswissenschaften 6 KP	prx104 Betriebspraktikum* Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) (Teil 2) 3 KP	che160 Stoffchemie der Elemente ¹ 6 KP	30 KP	
5.	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	prx104 Betriebspraktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) (Teil 1) 3 KP	che155 Theorie und Praxis der anorganisch- nasschemischen Analytik ² 6 KP	pb027 Ausgewählte Probleme Betrieb <u>oder</u> pb029 Ausgewählte Probleme Schulen (Teil 2) 3 KP	30 KP	
4.	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	pb025 Beruf, Qualifikation, System 6 KP	pb026 Berufsbildungs- forschung (Teil 2) 3 KP	pb027 Ausgewählte Probleme Betrieb <u>oder</u> pb029 Ausgewählte Probleme Schulen (Teil 1) 3 KP	30 KP	
3.	che105 Grundlagen der Chemie 12 KP		che115 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie 6 KP	prx105 Allgemeines Schulpraktikum PR (6 KP) + begl. LV (3 KP) 9 KP	pb026 Berufsbildungs- forschung (Teil 1) 3 KP		30 KP	
2.	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	pb024 Grundlagen beruflichen Lernens und Lehrens 6 KP		30 KP	
1.	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	Wirtschaftswissenschaften 6 KP	pb023 Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik 6 KP		30 KP	
	Fach Chemie 30 KP	Wirtschaftswissenschaften 90 KP	Professionalisierungsbereich, 45 KP (davon 15 KP Praktika) *Betriebspraktikum: Angehende Handelslehrer/innen müssen ein 52-wöchiges Betriebspraktikum zur Master-Prüfung vorweisen, das Modul prx104 kann im Bachelor angerechnet werden					

¹ Curriculare Abfolge gemäß § 9 Abs. 6 BPO: Voraussetzung für das Modul che160 ist der erfolgreiche Abschluss von che105

² Curriculare Abfolge gemäß § 9 Abs. 6 BPO: Voraussetzung für das Modul che155 ist der erfolgreiche Abschluss von che105