

Studienverlaufsplan Zwei-Fächer Bachelor Chemie

Ziel: Master of Education Haupt- und Realschule/Gymnasium

Stand: WiSe 2015/16

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.	che160 Stoffchemie der Elemente 6 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			27 KP
3.	che190 Grundvorlesung Organische Chemie 6 KP	che140 Chemie lernen und darstellen (Teil 2) 3 KP	mat970 Begleitwissens. Mathematik oder phy910. Physik für Biologie und Zwei-Fächer- Bachelor Chemie 6 KP	che110 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie 6 KP	pb006 Pädagogik: Pädagogik und ihre Berufsfelder 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP
2.	che120 Thermodynamik 6 KP	che140 Chemie lernen und darstellen (Teil 1) 3 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	prx101 Orientierungs- praktikum Praktikum (3 KP) + begl. LV (3 KP) 6 KP	PB-Wahlpflicht-Modul* 6 KP	33 KP
1.	che100 Grundlagen der Chemie 12 KP		che150 Theorie und Praxis der Anorganisch- nasschemischen Analytik 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP		30 KP
	Chemie: 60 KP Basiscurriculum 30 KP + Aufbaumodule 30 KP	Fach 2 60 KP	Professionalisierungsbereich: Bildungswissenschaften (30 KP) + Praxismodul (15 KP), 45 KP	*Aus dem Angebot der Module PB 10 bis PB 15 sind zwei Module zu wählen. Eines der Module PB 10 bis PB 15 kann durch ein Modul aus den in Anlage 3a Professionalisierungsbereich für Studierende mit außerschulischem Berufsziel ausgewiesenen Modulen ersetzt werden.			

Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer Bachelor Chemie

Ziel: Master of Education Sonderpädagogik (Stand: WiSe 2015/16)

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	che150 Theorie und Praxis der anorganisch-nasschemischen Analytik 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	che110 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie 6 KP	32 KP
2.	pb009 Psychologie: Grundlagen der Psychologie 6 KP	sop021 Gesellschaftliche, familiale 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	che120 Thermodynamik 6 KP	30 KP
1.	sop011 Grundlagen sonderpädagogischer Arbeitsfelder 6 KP	sop021 Gesellschaftliche, familiale u. personale Perspektiven des gemeinsamen Lebens und Lernens (Teil 1) 7 KP	sop031 Personenkreis und Gegenstandsverständnis der (cross-)kategorialen Sonderpädagogik (Teil 1) 5 KP	che100 Grundlagen der Chemie 12 KP		30 KP
	Sonderpädagogik 90 KP	Chemie Basiscurriculum 30 KP	Professionalisierungsbereich 45 KP	*Aus dem Angebot der Module PB 10 bis PB 15 sind zwei Module zu wählen. Eines der Module PB 10 bis PB 15 kann durch ein Modul aus den in Anlage 3a Professionalisierungsbereich für Studierende mit außerschulischem Berufsziel ausgewiesenen Modulen ersetzt werden.		

Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Chemie

Ziel: Master of Education Wirtschaftspädagogik (Stand: WiSe 2015/16)

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	che120 Thermodynamik 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	che150 Theorie und Praxis der anorganisch- nasschemischen Analytik 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.	che100 Grundlagen der Chemie 12 KP		che110 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					