## **Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Technik**

Ziel: Master of Education Haupt- und Realschule; Stand: ab WiSe 2020/21)

Sem- ester	Module							
6.	Wahl <sup>1</sup> aus tec110 bis tec210 6 KP	Bachelorarbeit (12 KP)	beitsmodul + begleitende LV (3 KP) KP		Fach 2 6 KP	27 KP		
5.	Wahl <sup>1</sup> aus tec110 bis tec210 6 KP	Wahl <sup>1</sup> aus tec110 bis tec210 6 KP	biw225 Forschungsmethoden 6 KP	Wahlpflichtmodul 6 KP	Fach 2 6 KP	30 KP		
4.	Fach 2 6 KP	prx102 Allgemeines Schulpraktikum Praktikum (6 KP) + begleitende LV (3 KP) 9 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	33 KP		
3.	Wahl <sup>1</sup> aus tec110 bis tec210 6 KP	Wahl <sup>1</sup> aus tec110 bis tec210 6 KP	biw215 Lehren und Lernen 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	30 KP		
2.	tec020 Technische Verfahren und Methoden 6 KP	tec040 Kenntnisse und Fertigkeiten technischen Handelns (Teil 2) 6 KP	tec030 Technikdidaktik 6 KP	biw220 Psychologische Grundlagen 6 KP	prx101 Orientierungspraktikum Praktikum (3 KP) + begleitende LV (3 KP) 6 KP	30 KP		
1.	tec010 Technik – Gesellschaft - Natur 6 KP	tec040 Kenntnisse und Fertigkeiten technischen Handelns (Teil 1) 6 KP	Fach 2 6 KP	Fach 2 6 KP	biw210 Sozialisation – Erziehung – Bildung 6 KP	30 KP		
	Technik: 60 KP Basiscurriculum 30 KP + Aufbaumodule 30 KP	Fach 2 60 KP	Professionalisierungsbereich: Bil Praxismodule (					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dabei muss aus jeder Gruppe (I-IV) mindestens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden:

tec110 Energieverarbeitende Systeme	Gruppe I	
tec140 Regenerative Energien		
tec130 Informationsverarbeitende Systeme	Gruppe II	
tec150 Automatisierungstechnik		
tec210 Inklusion im Technikunterricht	Gruppe III	
tec160 Technik und Ethik in der Schule		
tec120 Stoffverarbeitende Systeme	Gruppe IV	
tec170 Verkehrstechnik		
tec190 Bauen und Wohnen		
tec180 Projektmodul	Gruppe I-IV je nach Projekt	

## **Exemplarischer Studienverlaufsplan Zwei-Fächer-Bachelor Technik**

(Ziel: Master of Education Sonderpädagogik; Stand: ab WiSe 2020/21)

Sem- ester	Module							
6.	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit (12 KP) + begleitende LV (3 KP) 15 KP			PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP		tec030 Technikdidaktik 6 KP	27 KP	
5.	Sonderpädagogik 9 KP	Sonderpädagogik 6 KP		prx103 Praktikum im Berufsfeld Schule (6 KP Praktikum + 3 KP begl. LV) 9 KP		tec020 Technische Verfahren und Methoden 6 KP	30 KP	
4.	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	tec040 Kenntnisse und Fertigkeiten technischen Handelns (Teil 2) 6 KP		tec010 Technik – Gesellschaft - Natur 6 KP	30 KP	
3.	Sonderpädagogik 9 KP	Sonderpädagogik 9 KP	PB-Wahlpflicht-Modul 6 KP	tec040 Kenntnisse und Fertigkeiten technischen Handelns (Teil 1) 6 KP		biw215 Lehren und Lernen 6 KP	30 KP	
2.	Sonderpädagogik 9 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 6 KP	biw220 Psychologische Grundlagen 6 KP		prx111 Orientierungs- praktikum Praktikum (3 KP) + begl. LV (3 KP) 6 KP	33 KP	
1.	Sonderpädagogik 9 KP	Sonderpädagogik 6 KP	Sonderpädagogik 9 KP	biw210 Sozialisation, Erziehung und Bildung 6 KP			30 KP	
	Sandamäda aasila 00 KB Biologie Basiscurriculum: Professionalisierungsbereich:							
	Sonderpädagogik: 90 KP	30 KP	45 KP (davon 15 KP Praxismo					