

Interner Studienverlauf im M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen – Pflege (LbS Pflege)¹

Erstfach Pflegewissenschaft (Fachdidaktik (24 CP), Masterarbeit (18 CP) und Fachwissenschaft (18 CP)) & **Erziehungswissenschaft** (18 CP) & **schulisches Zweitfach** (42 CP) = Σ 120 CP

		Fachdidaktik Pflegewissenschaft (24 CP) und Masterarbeit (18 CP)		Fachwissenschaft Pflegewissenschaft 18 CP	Erziehungswissenschaft 18 CP	Zweitfach 42 CP
		Pflichtmodule 42 CP		Wahlpflichtmodule	gemäß Anlage 3 der MPO	gemäß der u.st. Anlagen
1. Jahr	1. Sem.	Pfleg FD BPP Berufspädagog. Praktikum, 6 CP		Zwei Module im Umfang von je 9 CP		Fachwissenschaft (27 CP) und Fachdidaktik (15 CP)
	2. Sem.		Pfleg FD M2 Berufsbildungsfor- schung und forschendes Lernen, 6 CP		Pfleg-BP4 Grundlagen der Berufspädagogik, 6 CP	
2. Jahr	3. Sem.		Pfleg FD SFP Schulbezogenes Forschungs-praktikum 12 CP		EW-MA 7.1 M Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung I, 6 CP	
	4. Sem.		MA LbS Pflege Modul Masterarbeit 18 CP		EW-MA 7.2 M Medien in der beruflichen Aus- und Weiterbildung II, 6 CP	

Zur Auswahl stehende Wahlpflichtmodule gemäß Anhang 1.2.2. der MPO:

1-P-1: Theorien, Konzepte und Methoden in Community Health Care und Versorgungsforschung: 9 CP

EpiStat1: Epidemiologie und statistischen Anwendungen: 9 CP

11-P: Vertiefung von Methoden in der Versorgungsforschung: 9 CP

4-P-1: Qualität und ethische Herausforderungen in Versorgungsprozessen: 9 CP

7-P-1: Kooperation und Dissemination: 9 CP

5-G: Gesundheit und Gesellschaft: 9 CP

7-G: Evidenzbasierung in Gesundheitsförderung und Prävention: 9 CP

Hinweise zu den Modulen des schulischen Zweitfachs:

Anlage 2.1: Zweitfach Deutsch

Anlage 2.2: Zweitfach Mathematik

Anlage 2.3: Zweitfach Biologie

Anlage 2.4: Zweitfach Politik

Anlage 2.5: Zweitfach Religionswissenschaft/Religionspädagogik

¹ Grundlage hierfür ist die „nicht amtlich konsolidierte Lesefassung vom 14.09.2023“, abrufbar in der [Datenbank Studium](#) unter M.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen – Pflege (LbS Pflege) unter „Prüfungen und Ordnungen“