

Empfehlungen für Studierende des Lehramts Mathematik an der PH Vorarlberg bzgl. des neuen Curriculums ab Sommersemester 2026. Alle Angaben ohne Gewähr.

Bei den folgenden Empfehlungen gehen wir davon, dass die Studierenden alle LVs des empfohlenen Studienverlauf bis Ende WiSe 2025/2026 absolviert haben.

Ab dem WiSe 2026/2027 werden nur vereinzelt Lehrveranstaltungen aus dem alten Curriculum an der PHV angeboten, um einen möglichst effizienten Umstieg zu ermöglichen.

Lehrveranstaltungen, die wir nach dem alten bzw. neuen Curriculum empfehlen, sind farblich kodiert.

Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir an der PH Vorarlberg keine individuelle Beratung anbieten können. Wir verweisen auf dementsprechende Angebote des Verbund Partners Universität Innsbruck.

		LV nach dem alten Curriculum		prinzipiell LV aus dem neuen Curriculum		
		Wintersemester 2025/2026	Sommersemester 2026	Wintersemester 2026/2027	Sommersemester 2027	Wintersemester 2027/2028
im alten Bachelorstudium						
1. und 2. Semester	Studierende haben alle LV laut empfohlenen Studienverlauf	Analysis 1 (VO, PS) Didaktik der Mathematik 1 (VO,PS) Variante: Mathematische Software 1 (PS) nicht Algebra (VO, PS) belegen		Analysis 2 Lehramt (VO, UE) Geoemtrie für Lehramt (VO, UE) Mathematikdidaktik 2 (VU) Variante: Mathematische Software 2 (alt)	Stochastik Lehramt (VO, UE) Mathedidaktik 3 (VU) Mathematikdid. Unterrichts. (VU) Alternative: statt aus SoSe 2026 und WiSe 2026/2027 Math. Softw. 1,2, (alt) Algorithmisches Denken & Comp. (VU)	laut Studienverlauf des neuen Curriculums (5.Semester): Geschichte u. Ph. Mathematik (VO) Praxissemester (PR)
3. und 4. Semester	Studierende haben alle LV laut empfohlenen Studienverlauf	Stochastik (VO, PS) Didaktik der Mathematik 1 (VO,PS)	aus 3.Semester (neu)	Analysis 2 Lehramt (VO, UE) Geoemtrie für Lehramt (VO, UE) Mathematikdidaktik 2 (VU)	Mathematikdidaktik 3 (VU) Mathematikdid. Unterrichts. (VU) Geschichte u. Ph. Mathematik (VO) Seminar mit Bachelorarbeit (SE)	Praxissemester (PR) Geblockt ab Dezember 2028 Mathe.did. Zusammenfassung (SE)
5. und 6. Semester	Studierende haben alle LV laut empfohlenen Studienverlauf	Analysis 2 für Lehr. (VO, PS) Algebra und Geometrie im Schul. (VU)		Analysis und Stochastik im Schul. (VU) Fachdidaktisches Seminar (SE) Fachpraktikum (PR)	Geschichte u. Ph. Mathematik 1 (VO) Seminar mit Bachelorarbeit (SE)	Einstieg in den neuen Master Diagnose und Förderung - Fokus (SE) Angewandte Mathematik (VO, UE) Individuelle Schwerpunktssetzung
7. und 8. Semester	Studierende haben alle LV laut empfohlenen Studienverlauf	Geschichte und Philo. der Math. 1 (VO) Seminar mit Bachelorarbeit (SE)		Einstieg in den neuen Master Diagnose und Förderung - Fokus (SE) Angewandte Mathematik (VO, UE) Interdisziplinäre Kompetenzen	Mathematikdidaktische Spezialisierung Interdisziplinäre Kompetenzen Masterpraktikum (PR)	Masterarbeit
im alten Masterstudium						
1. und 2. Semester	Studierende haben alle LV laut empfohlenen Studienverlauf	Zielgr. Mathematikunterricht (PS) Analyse fachdid. Forschung (SE)		Masterarbeit		
3. und 4. Semester	Studierende haben alle LV laut empfohlenen Studienverlauf	Abschluss nach altem Masterstudium				