

Lehrstuhl Univ.- Prof. Anselm Lambert, Stundenplan Wintersemester 2025/26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-10	Raum & Form Übung Wagner Klassensaal		Vorbereitungsseminar von dem Broch Klassensaal	Analytische Geometrie Übung Utzig Klassensaal			
	Raum & Form Übung Wagner Klassensaal						
10-12		Analytische Geometrie Weitze-Schmithüsen <i>Vorlesung</i> HS III	Elementarmathematik Übung Eichhorn Klassensaal (weitere Zeitslots im LSF)	Elementarmathematik LS1 und Primarstufe Lambert/Monz <i>Vorlesung</i> HS III	Analytische Geometrie Übung Ames Klassensaal	Konstruktive Stoffdidaktik I: Messen & Zahl Wilhelm <i>Vorlesung</i> HS II	Messen & Zahl Übung Wagner Klassensaal
12-14	Analytische Geometrie Übung Griasch Klassensaal	Elementarmathematik Übung Eichhorn Klassensaal (weitere Zeitslots im LSF)				Elementarmathematik Übung Schunck Klassensaal (weitere Zeitslots im LSF)	
14-16		Konstruktive Stoffdidaktik II: Raum & Form <i>Vorlesung</i> Lambert Zeichensaal					
16-18							

sbfdP, **Wagner** Termine: Mittwoch 24.09.25 von 8:30 bis 13:30 Uhr, Samstag 27.09.25 von 08:30 Uhr bis 13:30 Uhr, Mittwoch 01.10.25 von 08:30 Uhr bis 13:30 Uhr, Samstag 04.10.25 von 08:30 Uhr bis 13:30 Uhr, Mittwoch 08.10.25 von 08:30 Uhr bis 13:30 Uhr! Die Klausur findet statt am Samstag 08.11.25 von 10 bis 12 Uhr in HS III