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 | J T T T T T T T T T T T T T T T T T T T |
| 10-12 | Raum & Form Übung Wagner Klassensaal | Analytische Geometrie Weitze-Schmithüsen Vorlesung HS III | Elementarmathematik Übung Eichhorn Klassensaal (weitere Zeitslots im LSF) | Elementarmathematik LS1 und Primarstufe Lambert/Monz Vorlesung HS III | Analytische Geometrie Übung Ames Klassensaal | Konstruktive Stoffdidaktik I: Messen & Zahl Wilhelm Vorlesung HS II Messen & Zahl Übung Wilhelm | Messen & Zahl Übung Wagner Klassensaal Messen & Zahl Übung |
| 12-14 | Analytische Geometrie Übung Griasch Klassensaal | Elementarmathematik Übung Eichhorn Klassensaal (weitere Zeitslots im LSF) | | | | HS II | Wagner Klassensaal Elementarmathematik Übung Schunck Klassensaal (weitere Zeitslots im LSF) |
| 14-16 | | Konstruktive Stoffdidaktik II: Raum & Form Vorlesung Lambert Zeichensaal | | | | | |
| 16-18 | | M'' ₄ 1 24 00 25 0 26 | | 00 20 11 1: 12 20 11 | | | S 04 10 25 |

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