

Umstellung bei den Mathematischen Methoden

Änderungen ab dem Wintersemester 24/25

Seit dem Wintersemester 21/22 werden die Mathematischen Methoden als vierteiliger Zyklus angeboten.

Dreiteiliger Zyklus (alt)	Vierteiliger Zyklus ab Wintersemester 21/22
	Mathematische Methoden I: Grundlagen (4 SWS, 6 LP)
Diskrete Methoden (5 SWS, 8 LP)	Mathematische Methoden II: Lineare Algebra (4 SWS, 6 LP)
Analytische Methoden (5 SWS, 8 LP)	Mathematische Grundlagen III: Analysis (4 SWS, 6 LP)
Statistische Methoden (5 SWS, 8 LP)	Mathematischen Methoden IV: Statistik (4 SWS, 6, LP)

Neu: Ab dem Wintersemester 24/25 werden die bisher geltenden Übergangsregelungen beendet.

- (a) Für die Module im neuen Zyklus werden ab dem Wintersemester 24/25 für *alle* Studierende ausschließlich 6 LP vergeben, d.h. es wird keine 8 LP Variante mehr angeboten.
- (b) *Alle* Studierenden, die mit dem Ende der Prüfungsphase zum Sommersemester 2024 den Zyklus noch nicht abgeschlossen haben, benötigen ab dem Wintersemester 24/25 den Abschluss des *vierteiligen* Zyklus.

Einzigste Ausnahme: Studierende, die mit dem Ende der Prüfungsphase zum Sommersemester 2024 bereits *zwei* Module im alten Zyklus erfolgreich absolviert haben, benötigen nur noch das fehlende Modul im neuen Zyklus ohne Zusatzleistungen (entsprechend der jeweiligen Zeile in der unten stehenden Korrespondenztabelle). Sie können regulär die Mathematischen Methoden mit insgesamt 22 LP anstatt 24 LP abschließen.

Korrespondenztabelle

Altes Modul	Ersatzmöglichkeit
Diskrete Methoden	Mathematische Methoden II: Lineare Algebra
Analytische Methoden	Mathematische Grundlagen III: Analysis
Statistische Methoden	Mathematischen Methoden IV: Statistik