



Universität Stuttgart

Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte - Abteilung Stuttgart

Gruppe I: Montag 16:00 bis 18:30 Uhr

Ort: Universität Stuttgart, Raum V57 7.530

Dozent: PD Dr. Matthias Künzer (kuenzer@mathematik.uni-stuttgart.de)

Gruppe II: Mittwoch 14:00 bis 16:15 Uhr

Ort: Seminar Stuttgart, Hospitalstraße 22-24, 70174 Stuttgart; Raum 303

(der Raum wechselt ständig im Laufe der Veranstaltung, bitte die **Monitoranzeige** im Eingang beachten)

Dozent: StD Bernhard Euler (euler@seminar-stuttgart.de)

	Thema	Termin
1	Einführung; das Vermittlungsproblem; Kompetenzerwerb im MU	Montag 14.10.24 Mittwoch 16.10.24
2	Didaktische Prinzipien des MU 1: die didaktische Reduktion	Montag 21.10.24 Mittwoch 23.10.24
3	Didaktische Prinzipien des MU 2	Montag 28.10.24 Mittwoch 6.11.24
4	Didaktik der Geometrie 1: Deduktiver Aufbau	Montag 4.11.24 Mittwoch 13.11.24
5	Didaktik der Geometrie 2: Beweisen von geometrischen Sätzen	Montag 11.11.24 Mittwoch 20.11.24
6	Didaktik der Geometrie 3: Konstruktionen, GeoGebra	Montag 18.11.24 Mittwoch 27.11.24
7	Didaktik der Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsbegriff, Multiplikationssatz	Montag 25.11.24 Mittwoch 4.12.24
8	Didaktik der Stochastik 2: Binomialverteilung, Erwartungswert	Montag 2.12.24 Mittwoch 11.12.24
9	Didaktik der Stochastik 3: Streuung, Sigma-Regeln	Montag 9.12.24 Mittwoch 18.12.24
10	Didaktik der Analysis 1: Funktionen, Ableitungsbegriff	Montag 16.12.24 Mittwoch 8.01.25
11	Didaktik der Analysis 2: Integralbegriff, Hauptsatz	Montag 13.01.25 Mittwoch 15.01.25
12	Didaktik der Algebra 1: Variable und Terme	Montag 20.01.25 Mittwoch 22.01.25
13	Didaktik der Algebra 2: negative Zahlen	Montag 27.01.25 Mittwoch 29.01.25
14	Didaktik der Algebra 3: Bruchzahlen	Montag 3.02.25 Mittwoch 5.02.25
	Klausur (Termin wird noch bekanntgegeben)	