

Veranstaltungsplanung

Datum	Inhalt
28.04.	Video: 1. Was ist/soll Mathematikdidaktik? Video: 2. Rahmenbedingungen des Mathematikunterrichts
05.05.	Video: 3.1 Grundlegendes zur Differenzierung Video: 3.2 Maßnahmen zur Binnendifferenzierung
12.05.	Video: 3.3 Grundvorstellungen als Basis und Bezugsnorm Video: 3.4 Diagnostische Kompetenz Video: 3.5 Kernideen des Messens Video: 3.6 Grundlegende Strategien zur Flächen- und Rauminhaltsmessung Video: 3.7 ViviAn Anleitungsvideo
19.05.	Video: 4 Warum Mathematikunterricht Video: 5 Lernziele im Mathematikunterricht In dieser Woche Vignette 1 zu Flächen- und Rauminhalten in ViviAn bearbeiten.
26.05.	Video: 6 Wie funktioniert Lernen? (bis 1:25:04) In dieser Woche Vignette 2 zu Flächen- und Rauminhalten in ViviAn bearbeiten.
02.06.	Digitale Sitzung: An diesem Termin findet die Vorlesung nicht in Präsenz im Hörsaal I statt. Bitte sehen Sie sich stattdessen das hier verlinkte Vorlesungsvideo an und bearbeiten Sie alle darin angegebenen Arbeitsaufträge. In der Vorlesung am 16.06.2025 werden Ihre Fragen dazu beantwortet. Video: 6 Wie funktioniert Lernen? (ab 1:25:04) In dieser Woche Vignette 3 zu Flächen- und Rauminhalten in ViviAn bearbeiten.
09.06.	Pfingstmontag (Vorlesungsfrei)
16.06.	Fronleichnam (Vorlesungsfrei)
23.06.	Video: 7 Didaktische Prinzipien Video: 8 Begriffe erarbeiten In dieser Woche Vignette 4 zu Flächen- und Rauminhalten in ViviAn bearbeiten.
30.06.	Video: 9. Sachverhalte erarbeiten Video: 10. Algorithmen erarbeiten In dieser Woche Vignette 5 zu Flächen- und Rauminhalten in ViviAn bearbeiten.
07.07.	Video: 11. Anwenden und Modellieren Video: 12. Problemlösen (bis 1:01:50) In dieser Woche Vignette 6 zu Flächen- und Rauminhalten in ViviAn bearbeiten.
14.07.	Video: 12. Problemlösen (ab 1:01:50)
21.07.	Video: 13. Unterrichtsplanung Video: 14. Computereinsatz am Beispiel DGS Veranstaltungsevaluation und Fragerunde zur E-Klausur