

## Naturwissenschaftliche Bildung

LV-Name	LV-Nummer	Art	Dozenten	Format	Raum	Tag und Zeit	Termine
Didaktik der Algebra, Zahlen und Funktionen für NB	LV 727	Vorlesung	Prof. Andreas Obersteiner	hybrid, synchron	Hörsaal 605 und Zoom	freitags, 14:00-15:30 Uhr	ab 22.10.2021 wöchentlich
Didaktik der Algebra, Zahlen und Funktionen für NB (Übung)	LV 533	Übung	Christian Schons	hybrid, synchron	Hörsaal 605 und Zoom	freitags, 12:00-13:30 Uhr	22.10.2021 12.11.2021 26.11.2021 10.12.2021 07.01.2022 21.01.2022 04.02.2022
Didaktik der Geometrie und Stochastik für NB	LV 181	Vorlesung	Prof. Andreas Obersteiner	digital, asynchron: Vorlesungsvideos in Moodle  digital, synchron: Diskussionsstunde	Zoom	Diskussionsstunde montags, 09:30-10:15 Uhr	ab 18.10.2021 wöchentlich
Didaktik der Geometrie und Stochastik für NB (Übung)	LV 182	Übung	Sarah Scheuerer	digital, synchron	Zoom	montags, 14:15-15:45 Uhr	18.10.2021 08.11.2021 22.11.2021 06.12.2021 20.12.2021 10.01.2022 24.01.2022 07.02.2022
Mathematikdidaktische Vertiefung für NB	LV 1454	Seminar	Dr. Anselm Strohmaier, Sabrina Schwarzmeier	digital, synchron	Zoom	mittwochs, 08:30-10:00 Uhr	ab 20.10.2021 wöchentlich
Begleitseminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum im Fach Mathematik für NB	LV 1970	Seminar	Simon Baum	hybrid, synchron	Seminarraum 137 und Zoom	dienstags, 14:00-16:00 Uhr	ab 19.10.2021 wöchentlich
Wissenschaftliches Arbeiten in der Mathematikdidaktik	LV 1633	Seminar	Prof. Andreas Obersteiner	digital, synchron	Zoom	dienstags, 14:00-16:00 Uhr	ab 19.10.2021 wöchentlich
Vorbereitung zum Staatsexamen Mathematikdidaktik	LV 4985	Seminar	Dr. Anselm Strohmaier	in Präsenz	Seminarraum 140	samstags, 10:00-18:00 Uhr	15.01.2022 29.01.2022