

Prüfungen Mathematik

Mittwoch, 05.02.25

Einteilung der Kandidat:innen in die Prüfungsräume

Mittwoch, 05.02.25, 10 - 12 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 10:00 Uhr

MAT 02, Sek u. Sopäd , Grundlagen der Mathematikdidaktik	A 233 u. A 234
MAT 05, Sek. , Anwendungsorientierte Mathematik A...- F...	Altbau 130
MAT 05, Sek. , Anwendungsorientierte Mathematik G...- Z	Altbau 123
MAT 05M, M.Ed. Sopäd , Anwendungsorientierte Mathematik A...- Z	Altbau 123
MAT 09, Primar , Geometrie u. Elementare Funktionen	Altbau 222
MAT 12, Primar u. Sopäd , Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen A...- Hom...	H 001
MAT 12, Primar u. Sopäd , Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen Hor...- Ruh...	H 002
MAT 12, Primar u. Sopäd , Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen Rup...- Z	A 306
MAT 18, M.Ed. Primar , Fachliche Vertiefung	Altbau 130
Studierende mit Nachteilsausgleich aus:	
MAT 05 (Anwendungsorientierte Mathematik)	A 206
MAT 05M , M.Ed. Sopäd (Anwendungsorientierte Mathematik)	
MAT 12 (Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen)	

Mittwoch, 05.02.25, 14 - 16 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 14:00 Uhr

MAT 01, Sek. u. Sopäd , Grundlagen der Mathematik	Altbau 222
MAT 03, Sek. , Lernprozesse A...- D...	H 002
MAT 03, Sek. , Lernprozesse G...- Z	A 106
MAT 07, Sopäd , Lernprozesse	H 002
MAT 08, Primar , Arithmet. u. fachdidakt. Grundlagen A...- Ho...	Altbau 222
MAT 08, Primar , Arithmet. u. fachdidakt. Grundlagen Hu...- Z	Altbau 130
MAT 10, Primar , Planung u. Analyse von Unterricht A...- Z	A 306
MAT 13, Primar , Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen A...- T...	H 001
MAT 13, Primar , Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen V...- Z...	H 002
MAT 13, Sopäd , Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen	H 002

MAT 17, M.Ed. Primar, Mathematikdidakt. Vertiefung
A...- Ra...

B231

MAT 17, M.Ed. Primar, Mathematikdidakt. Vertiefung
Re...- Z

A 106

Studierende mit Nachteilsausgleich aus:

A 206

MAT 08 (Arithmet. u. fachdidakt. Grundlagen)

MAT 10 (Planung u. Analyse im Unterricht)

MAT 13 (Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen)

Studierende, die nur einzelne Klausurteile schreiben aus:

A 206

MAT 10 (Planung u. Analyse im Unterricht)

MAT 13 (Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen)
