

Prüfung Mathematik

Dienstag, 14.02.23

Einteilung der Kandidat:innen in die Prüfungsräume

Dienstag, 14.02.23, 10 - 12 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 10:00 Uhr

MAT 02, Sek u. Sopäd , Grundlagen der Mathematikdidaktik	A 236
MAT 03 (Sek) u. MAT 07 (Sopäd), Lernprozesse	B 231
MAT 10, Primar , Planung u. Analyse von Unterricht	A 306
MAT 13, Primar , Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen A... - Wa...	H 001
MAT 13, Primar , Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen We... - Z...	H 002
MAT 13, Sopäd , Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen	H 002
Studierende mit Nachteilsausgleich u. Nachstudierende aus: MAT 10 (Planung u. Analyse von Unterricht) sowie MAT 13 (Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen)	A 206

Dienstag, 14.02.23, 14 - 16 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 14:00 Uhr

MAT 01, Sek. u. Sopäd , Grundlagen der Mathematik	Altbau Hörsaal 130
MAT 05, Sek. , Anwendungsorientierte Mathematik A... - We...	A 107
MAT 05 , Sek. u. MAT 05M, M.Ed. Sopäd , Anwendungsorient. Mathematik MAT 05, Sek. von Wu... - Z...	A 108
MAT 08, Primar , Arithmet. u. fachdidakt. Grundlagen	Hörsaal Altbau 222
MAT 09, Primar , Geometrie u. Elementare Funktionen von A... - Ka...	A 306
MAT 09, Primar , Geometrie u. Elementare Funktionen von Kh... - Z...	A 106
MAT 12, Primar u. Sopäd , Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen von A... - Kön...	H 001
MAT 12, Primar u. Sopäd , Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen von Kop... - Sch...	H 002
MAT 12, Primar u. Sopäd , Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen von Se... - Z...	A 306
MAT 18, M.Ed. Primar , Fachliche Vertiefung	B 231
Studierende mit Nachteilsausgleich aus: MAT 09 (Geometrie u. Elementare Funktionen) sowie MAT 12 (Fachliche u. Fachdidakt. Grundlagen)	A 206
