

Prüfung Mathematik

Dienstag, 04.02.20

Einteilung der Kandidaten in die Prüfungsräume

Dienstag, 04.02.20, 10 - 12 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 10:00 Uhr

PO 15, Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen, GS (MAT 13) von A... - Schu...	H 001
PO 15, Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen, GS (MAT 13) von Schw... - Z... (+ Frau v. Nettelblatt)	A 107
PO 15, Mathematikunterricht in heterog. Lerngruppen, Sopäd (MAT 13) von A... - Z...	H 002
PO 15, Lernprozesse, Sek (MAT 03) / Lernprozesse, Sopäd (MAT 07)	A 106
PO 11, Modul 3 (GS u. Sopäd)	A 108
PO 15, Planung u. Analyse von Unterricht, GS (MAT 10)	A 306
PO 15, Grundlagen der Mathematikdidaktik, Sek. + Sopäd (MAT 02)	A 414
Alle Studierende mit Nachteilsausgleich	A 206

Dienstag, 04.02.20, 14 - 16 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 14:00 Uhr

PO 15, Arithmetische u. fachdidak. Grundlagen, GS (MAT 08) von A... - Ke...	A 106
PO 15, Arithmetische u. fachdidak. Grundlagen, GS (MAT 08) von Ki... - Z...	A 306
PO 15, Geometrie u. Elementare Funktionen, GS (MAT 09) von A... - K... (+ Frau Ra.. u. Herr Wa..)	A 107
PO 15, Geometrie u. Elementare Funktionen GS (MAT 09) von L... - Z....	A 414
PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen GS (MAT 12) von A... - Schm....	H 001
PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen GS (MAT 12) von Schn... - Z...	H 002
PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen Sopäd (MAT 12) von A... - R...	H 002
PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen Sopäd (MAT 12) von S... - Z...	H 009

Dienstag, 04.02.20, 16 - 18 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 16:00 Uhr

PO 15, Grundlagen der Mathematik, Sek. + Sopäd (MAT 01)	H 001
PO 15, Anwendungsorientierte Mathematik B.A. Sek. u. M.Ed. Sopäd (MAT 05 u. MAT 05M)	H 002
PO 15, Leitideen der Mathematik, M.Ed. Sek. (MAT 14)	A 106

