

Prüfung Mathematik

Montag, 29.07.19

Einteilung der Kandidaten in die Prüfungsräume

Montag, 29.07.19, 8 - 10 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 08:00 Uhr

PO 15, Innermathematische Beziehungen, **Sek** (MAT 04)

H 002

Montag, 29.07.19, 16 - 18 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 16:00 Uhr

PO 15, Grundlagen der Mathematikdidaktik, **Sek** u. **Sopäd** (MAT 02)

A 106

Prüfung Mathematik

Montag, 29.07.19

Einteilung der Kandidaten in die Prüfungsräume

Montag, 29.07.19, 10 - 12 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 10:00 Uhr

PO 11, Modul 3-Prüfung Kompetenzbereich, **GS** u. **Sopäd** **A 414**

PO 15, Grundbildung, Mathe in heterog. Gruppen, **GS** (MAT 13)
von A... - Kl... **A 306**

PO 15, Grundbildung, Mathe in heterog. Gruppen, **GS** (MAT 13)
von Ko... - Sche... **A 106**

PO 15, Grundbildung, Mathematik in heterog. Gruppen, **GS** (MAT 13)
von Schl... - Z... **A 107**

PO 15, Grundbildung, Mathematik in heterog. Gruppen, **Sopäd** (MAT 13)
von A... - Z... **H 001**

PO 15, Planung u. Analyse von Unterricht, **GS** (MAT 10) **H 002**

PO 15, Lernprozesse in heterog. Lerngruppen, **Sek** (MAT 03) **A 108**

**Alle Studierende mit Nachteilsausgleich, Studierende MAT 07 Sopäd
und ein Student PO 11 (Herr Nagel)** **A 206**

Prüfung Mathematik

Montag, 29.07.19

Einteilung der Kandidaten in die Prüfungsräume

Montag, 29.07.19, 14 - 16 Uhr

Ausweiskontrolle und Einlass: ab 14:00 Uhr

PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen, **GS** (MAT 12) **H 001**
von A... - Web...

PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen, **GS** (MAT 12) **H 002**
von Wei... - Z...

PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen, **Sopäd** (MAT 12) **H 002**
von A... - Na...

PO 15, Fachliche u. fachdidaktische Grundlagen, **Sopäd** (MAT 12) **A 106**
von Ne... - Z...

PO 15, Grundlagen Mathematik **Sek** (MAT 01) **A 107**
von A... - S....

PO 15, Grundlagen Mathematik **Sek** (MAT 01) **A 108**
von T... - Z....

PO 15, Grundlagen Mathematik **Sopäd** (MAT 01) **A 108**
von A... - Z....

PO 15, Geometrie u. Elementare Funktionen **GS** (MAT 09) **A 306**

PO 15, Anwendungsorientierte Mathematik **Sek** (MAT 05) **A 306**

PO 11, Modul 2-Prüfung **A 306**

PO 15 **M.Ed.**, Leitideen Mathematik **Sek** (MAT 14)

A 206

PO 15, Arithmetische u. fachdidaktische Grundlagen **GS** (MAT 08)
von A... - Mah....

A 414

PO 15, Arithmetische u. fachdidaktische Grundlagen **GS** (MAT 08)
von Mai... - Z....

B 231
