

# Prüfungswoche Mathematik

**Anmeldung: 07.01.19 - 18.01.19**

**Die Anmeldeformulare werden in den  
Veranstaltungen oder im Sekretariat  
ausgegeben und wieder eingesammelt**

---

**Samstag, 02.02.19, 12 - 14 Uhr**

**PO 15** Grundl. Mathematikdidaktik Sek. (MAT 02)

---

**Samstag, 02.02.19, 14 - 16 Uhr**

*AvoP, Grundbildung und Grundlagen (alle Räume)*

**PO 11** AvoP GS

**PO 11** AvoP SK

**PO 15** Grundbildung GS (MAT 12)

**PO 15** Grundbildung Sopäd (MAT 12)

**PO 15** Basismodul mit Fach MA GS (MAT 08)

**PO 15** Grundlagen MA Sek (MAT 01)

---

**Montag, 04.02.19, 16 - 18 Uhr**

*Modul 2 GS Vertiefung + Modul 3 KB + Vertiefungsfach PO 15 (alle Räume)*

**PO 11** Modul 2 (Vertiefungsfach)

**PO 11** Modul 3 KB GS

**PO 11** Modul 3 KB Sopäd

**PO 15** MU in heterogenen Lerngruppen (Sopäd u. GS) (Grundbildung) (MAT13)

**PO 15** Planung u. Analyse PS (Fach Mathematik) (MAT 10)

---

**Dienstag, 05.02.19, 10 - 12 Uhr (Schneider)**

**PO 11** Modul 3 GS (Vertiefungsfach)

---

**Donnerstag, 07.02.19, 10 - 12 Uhr**

**PO 15** Lernprozesse in heterogenen Lerngruppen (MAT 03)

---

**Donnerstag, 07.02.19, 14 - 16 Uhr**

**PO 11** Modul 2 WHRPO

Hf (90 min)

Nf/Sopäd (45 min)

**PO 15** Anwendungsorientierte Mathematik Sek (MAT 05)

**PO 15** Geometrie u. Elementare Funk. PS (MAT 09)