

# Prüfungen Mathematik WS 19/20

---

**Samstag, 01.02.20, 10 - 12 Uhr**

**PO 15 M.Ed.** Strukturmathematik und Unterricht (Sek.) (MAT 15)

---

**Dienstag, 04.02.20, 10 - 12 Uhr**

**PO 11** Modul 3 (Grundschule u. Sonderpädagogik)

**PO 15 B.A.** Grundlagen der Mathematikdidaktik (Fach M. Sek.) (MAT 02)

**PO 15 B.A.** Lernprozesse in heterogenen Lerngruppen (Fach M. Sek.) (MAT03)

**PO 15 B.A.** Lernprozesse in heterogenen Lerngruppen (Fach M. Sopäd) (MAT07)

**PO 15 B.A.** Planung und Analyse von Unterricht (Fach M. Primar) (MAT10)

**PO 15 B.A.** Mathematikunterricht in heterogenen Lerngruppen (GB Mathematik) (MAT 13)

---

**Dienstag, 04.02.20, 14 - 16 Uhr**

**PO 15 B.A.** Arithmetische u. fachdidakt. Grundlagen (Fach M. Primar) (MAT 08)

**PO 15 B.A.** Geometrie und Elementare Funktionen (Fach M. Primar) (MAT 09)

**PO 15 B.A.** Fachliche u. fachdidakt. Grundlagen (GB Mathematik) (MAT 12)

---

**Dienstag, 04.02.20, 16 - 18 Uhr**

**PO 11** Modul 2 (WHR)

**PO 15 B.A.** Grundlagen der Mathematik (Fach M. Sek.) (MAT 01)

**PO 15 B.A.** Anwendungsorientierte Mathematik (Fach M. Sek.) (MAT 05)

**PO 15 M.Ed.** Anwendungsorientierte Mathematik (Sopäd) (MAT 05M)

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