

## Prüfungsinformationen

**Bitte bringen Sie Ihren Studierendenausweis mit!**  
**Bitte 15 min vor Prüfungsbeginn erscheinen!**

### Zugelassene Hilfsmittel:

- nicht programmierbarer Taschenrechner;
- Handschriftliche Formelsammlung (ein DIN A4 Blatt, beidseitig beschrieben);
- Mathematische Formelsammlung.

Die Nutzung von internetfähigen Geräten, z.B. Smartphones oder Tablets, ist nicht zugelassen.

Die Klausur ist eine getrennte Prüfungsleistung unabhängig vom Übungsschein. Je nach Studiengang finden unterschiedliche Regelungen Anwendung:

### **B.Sc. Physik**

Grundlagen der Experimentalphysik III + IV (Prüfungsnummer **39351**)

Art: schriftliche Prüfung, 120 Minuten

Termin: Di, 11.09.2018, 11:00-13:00 Uhr

Raum: PWR07 – HS 7.03: alle Studierenden mit Familiennamen beginnend mit A bis N

PWR09 – HS 9.01: alle Studierenden mit Familiennamen beginnend mit O bis Z

Zulassungsvoraussetzungen: Scheine für Experimentalphysik III und Experimentalphysik IV

### **B.A. Lehramt**

Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III + IV (Prüfungsnummer **58961**)

Art: schriftliche Prüfung, 120 Minuten

Termin: Di, 11.09.2018, 11:00-13:00 Uhr

Raum: PWR09 – HS 9.01

Zulassungsvoraussetzungen: Scheine für Experimentalphysik III und Experimentalphysik IV

### **Lehramt (GymPO)**

Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III (Prüfungsnummer **27671**)

Art: schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Termin: Di, 11.09.2018, 11:00-12:00 Uhr

Raum: PWR09 – HS 9.01

Zulassungsvoraussetzung: Schein für Experimentalphysik III

### **M.Ed. Lehramt**

Grundlagen der Experimentalphysik für Lehramt III (Prüfungsnummer **50431**)

Art: schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Termin: Di, 11.09.2018, 11:00-12:00 Uhr

Raum: PWR09 – HS 9.01

Zulassungsvoraussetzung: Schein für Experimentalphysik III