

Mündliche Prüfungstermine WS 2026/27

bei Prof. Schürhuber

Ort: Bibliothek [HS01082](#)

432.000 Grundlagen der elektrischen Energiesysteme:

14.12.2026 v. 08:00-18:00 und 15.12.2026 v. 08:00-12:00 Uhr

08.02.2027 v. 08:00-18:00 und 09.02.2027 v. 08:00-12:00 Uhr

16.03.2027 v. 08:00-18:00 und 17.03.2027 v. 08:00-18:00 Uhr

432.001 Power Stations and Thermal Units

14.12.2026 v. 08:00-18:00 und 15.12.2026 v. 08:00-12:00 Uhr

08.02.2027 v. 08:00-18:00 und 09.02.2027 v. 08:00-12:00 Uhr

16.03.2027 v. 08:00-18:00 und 17.03.2027 v. 08:00-18:00 Uhr

432.002 Elektrische Energiesysteme 1:

14.12.2026 v. 08:00-18:00 und 15.12.2026 v. 08:00-12:00 Uhr

08.02.2027 v. 08:00-18:00 und 09.02.2027 v. 08:00-12:00 Uhr

16.03.2027 v. 08:00-18:00 und 17.03.2027 v. 08:00-18:00 Uhr

432.006 Reliability Engineering

14.12.2026 v. 08:00-18:00 und 15.12.2026 v. 08:00-12:00 Uhr

08.02.2027 v. 08:00-18:00 und 09.02.2027 v. 08:00-12:00 Uhr

16.03.2027 v. 08:00-18:00 und 17.03.2027 v. 08:00-18:00 Uhr

432.014 Elektrische Energiesysteme 2:

14.12.2026 v. 08:00-18:00 und 15.12.2026 v. 08:00-12:00 Uhr

08.02.2027 v. 08:00-18:00 und 09.02.2027 v. 08:00-12:00 Uhr

16.03.2027 v. 08:00-18:00 und 17.03.2027 v. 08:00-18:00 Uhr

432.119 Planung und Betrieb elektrischer Energiesysteme:

14.12.2026 v. 08:00-18:00 und 15.12.2026 v. 08:00-12:00 Uhr

08.02.2027 v. 08:00-18:00 und 09.02.2027 v. 08:00-12:00 Uhr

16.03.2027 v. 08:00-18:00 und 17.03.2027 v. 08:00-18:00 Uhr

432.051 Switching in Electrical Power Systems

14.12.2026 v. 08:00-18:00 und 15.12.2026 v. 08:00-12:00 Uhr

08.02.2027 v. 08:00-18:00 und 09.02.2027 v. 08:00-12:00 Uhr

16.03.2027 v. 08:00-18:00 und 17.03.2027 v. 08:00-18:00 Uhr