

Nichtlineare Optimierung – Prüfungstermine

Dr. Klaus Schönefeld
Naomi Schneider, M. Sc.
Wintersemester 2016/17

Department Mathematik
Fakultät IV, Universität Siegen
Prüfungstermine: 09. und 10. Februar 2017

Die mündlichen Prüfungen zur Lehrveranstaltung *Nichtlineare Optimierung* finden am

**09. und 10. Februar 2017
im Büro ENC-B 201**

zu den folgenden Zeiten statt:

Datum	Zeit	Art ¹	Prüfling	Algorithmus
09.02.2017	09:30	FP	Anke Kramer	Newton-Typ-Verfahren mit NCP-Funktionen - Alg. 3.19
09.02.2017	10:15	FP	Christopher Hohe	Verfahren der aktiven Mengen - Alg. 3.2
09.02.2017	11:00	SL	Matthias Klemm	Lokal konvergentes Newton-Typ-Verfahren zur Behandlung der NLOA (3.7) - Alg. 3.11
10.02.2017	10:00	FP	Kailing Li	Lokales SQP-Verfahren unter Verwendung des Verfahrens der aktiven Mengen - Alg. 3.4 (Alg. 3.2)

Wir bitten um pünktliches Erscheinen!

Sollte es bereits zu Verzögerungen gekommen sein, bitten wir um geduldiges Warten auf dem Flur.

Sollte eine Verspätung oder Verhinderung am Prüfungstag kurzfristig absehbar sein, bitten wir um telefonische Information von Herrn Max Kontak unter 0271-740 3742.

¹SL: Studienleistung, Prüfung ca. 15–20 Minuten; FP: Fachprüfung, Prüfung 30–40 Minuten.