



„Informationsblatt zur Nichtlinearen Optimierung“

Vorlesung

	Zeit	Ort
Vorlesung	Di, 14:25 - 16:05 Uhr	S204 213
	Do, 11:40 - 13:20 Uhr	S207 107

Übung

	Zeit	Ort	Tutor
Übung 1	Fr 11:40 - 13:20 Uhr	S2 15 51	Cedric Sehrt
Übung 2	Mo 14:25 - 16:05 Uhr	S1 03 12	Carsten Schäfer
Übung 3	Fr 11:40 - 13:20 Uhr	S1 03 102	Franziska Kartzow

Die erste Gruppenübung findet am Freitag, den 29. Oktober, bzw. am Montag, den 1. November, statt. Anstelle der Gruppenübungen werden (voraussichtlich) zu den folgenden Terminen

5.11./8.11., 19.11./22.11., 3.12./6.12., 14.01./17.01., 04.02./07.02. .

Rechnerübungen in den Rechnerpools S2|15 K309 (Übung 1 und 2) bzw. S2|15 K313 (Übung 3) stattfinden. In den Gruppenübungen werden wie gewohnt Übungsblätter ausgeteilt. Diese bestehen aus Aufgaben, die während der Übung gelöst werden, Hausübungen und Programmieraufgaben. Die Lösungen zu den Hausübungen reichen Sie bitte in der darauffolgenden Woche ein. Die Hausübungen werden korrigiert, bepunktet und in der darauffolgenden Übungsstunde zurückgegeben.

Die Programmieraufgaben sollen in kleinen Gruppen im Rahmen der Rechnerübungen bearbeitet werden. Die Aufgaben für die Rechnerübungen werden eine Woche vor der Übung online gestellt und sollen zu den Rechnerübungen vorbereitet werden.

Ein Übungsschein wird vergeben, wenn mindestens 50 Prozent der Hausübungspunkte erreicht und die Programmieraufgaben erfolgreich bearbeitet wurden. Studenten, die im Bereich "Nichtlineare Optimierung" eine Abschlussarbeit schreiben möchten, sollten einen Übungsschein erwerben. Um zur Prüfung zugelassen zu werden, ist der Übungsschein jedoch nicht notwendig.

Sprechstunden

	Ort	Zeit	Kontakt
Prof. Dr. S. Ulbrich	S4 10 123	wird bekannt gegeben	ulbrich@mathematik.tu...
M. Sc. F. Kartzow	S4 10 40	wird bekannt gegeben	fkartzow@mathematik.tu...