



Veranstaltungen im Learning Center

Sommersemester 2022

Themenspecials

sind Wiederholungstreffen, in denen die zentralen Inhalte zu einem Thema zusammengefasst, diskutiert und anhand von Beispielaufgaben erklärt werden;

Dauer ca. 30-45 min; keine vorherige Anmeldung erforderlich.

Achtung: Die Themenspecials finden mittwochs im Raum SRZ 204 und donnerstags im SRZ 203 statt.

Datum	Uhrzeit	Raum	Thema
Mi, 27.4.	16 Uhr	SRZ204	Determinanten
Mi, 4.5.	16 Uhr	SRZ204	Skalarprodukt und Orthogonalität
Do 5.5.	16 Uhr	SRZ203	Topologische Grundlagen
Mi, 11.5.	16 Uhr	SRZ204	Eigenwerte
Do, 12.5.	16 Uhr	SRZ203	Diagonalisierbarkeit
Mi, 18.5.	16 Uhr	SRZ204	Diskrete Verteilungen (Stochastik)
Do, 19.5.	16 Uhr	SRZ203	Kompaktheit
Mi, 25.5.	16 Uhr	SRZ204	Mehrdimensionale Differenzierbarkeit
Mi, 1.6.	16 Uhr	SRZ204	Stetige Verteilungen (Stochastik)
Mi, 15.6.	16 Uhr	SRZ204	Jordan Normalformen
Do, 23.6.	16 Uhr	SRZ203	Implizite Funktionen
Mi, 29.6.	16 Uhr	SRZ204	Normalverteilung und zentraler Grenzwertsatz (Stochastik)
Mi, 6.7.	16 Uhr	SRZ204	Klausurvorbereitung