

Applied Mathematics

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:15 bis 9:45	Monte-Carlo-Methoden F016 Neidhardt	Monte-Carlo-Methoden C018 Neidhardt	Monte-Carlo-Methoden F016 Neidhardt	Partielle Differentialgleichungen C015 Jaekel				
10:00 bis 11:30	Partielle Differentialgleichungen B117, C014 Jaekel	Partielle Differentialgleichungen C015 Jaekel	Mathematische Modellierung C015 Brück, Hudde	Mathematische Modellierung C015 Brück, Hudde	Risikomanagement in Banken und Versicherungen C014 Wolf Nichtlineare Regression und Pharmakokinetik B109 Kinder			
11:45 bis 13:15	Deep Learning (AM) C015 Philipp	Deep Learning (AM) C015 Philipp	Mathematische Modellierung C015 Brück, Hudde	Forschungsprojekte Datenanalyse B112 Jenal Quantum Computing and Quantum Information C012 Jaekel	Mathematische Modellierung C015 Brück			
14:15 bis 15:45	Quantum Computing and Quantum Information C012 Jaekel	Parallel Computing B006 Schmidt	Deep Learning (AM) C015 Philipp	Nichtlineare Regression und Pharmakokinetik C012 Kinder Spezielle Relativitätstheorie C018 Kremer Künstliche Intelligenz F125 Fiedler Ausgewählte Themen der reinen Mathematik C015 Neidhardt	Med. Bild- und Signalverarbeitung B113, C015 Dellen Künstliche Intelligenz C014 Fiedler Ausgewählte Themen der reinen Mathematik C128 Neidhardt	Founding Startups D128 Reifferscheid WiSo, 31.03.		
16:00 bis 17:30	Risikomanagement in Banken und Versicherungen F016 Brück	Parallel Computing B006 Schmidt	Ausgewählte Themen des maschinellen Lernens C015 Philipp	Forschungsprojekte Datenanalyse F016 Jenal	Med. Bild- und Signalverarbeitung C018 Dellen	Ausgewählte Themen des maschinellen Lernens B115, C015 Philipp	Spezielle Relativitätstheorie C015 Kremer	Founding Startups D128 Reifferscheid WiSo, 31.03.

Samstag: Founding and Managing Startups, Block: 2,3,4,5, Farmung, online, WiSo, Platzhalter

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr