

# Applied Mathematics

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
8:15 bis 9:45	Mathematik und Gesellschaft F016 Neidhardt			Optimierung C014 Kinder			Optimierung C014 Kinder			Mathematik und Gesellschaft C015 Neidhardt		Optimierung C018 Kinder	
10:00 bis 11:30	Advanced Data Science C018 Philipp	Quantenfeldtheo C015 Jaekel	Forschungsprojekt Biometrie B116, C015 Neuhäuser			Höhere Numerik B006, C015 Schmidt			Maß- und Inte- grationstheorie C012 Kremer		Höhere Numerik B006, C014 Schmidt		
11:45 bis 13:15	Höhere Numerik B006, C018 Schmidt			Softwaretechnik F226 Friemert	Advanced Data Science F016 Philipp	Quantenfeldtheo C012 Jaekel	Maß- und Inte- grationstheorie C015 Kremer			Moderne Pro- grammierung B116 Friemert	Volkswirt- schaftslehre F125 Kremer	Moderne Pro- grammierung B116 Friemert Übung	Bayesianische Statistik B113 Welsch
14:15 bis 15:45	Maß- und Inte- grationstheorie C018 Kremer			Oberseminar C015, C226 Engelhardt, Philipp			Gemischte Modelle A011 Berres	Quantitative Methoden des Risiko- managements C014 Brück	Mathematische Logik F016 Fiedler	Mathematische Logik B114, F125 Fiedler		Höhere Personenver- sicherungsmathematik C018 Brück	Quantitative Methoden des Risiko- managements C014 Wolf
16:00 bis 17:30	Moderne Pro- grammierung B116 Friemert	Bayesianische Statistik C018 Neuhäuser	Höhere Personenver- sicherungsmathematik F016 Herzog	Oberseminar C015, C226 Engelhardt, Philipp			Softwaretechnik F226 Friemert Übung, Platz- halter, nach Absprache	Gemischte Modelle A011 Berres	Volkswirt- schaftslehre C015 Kremer	Forschungsprojekt Biometrie C015 Neuhäuser			

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.15, erstellt am 5. September 2024, 14:24 Uhr