

MFL1

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Mathematische Modellierung F125, B113 Kschischo	Multivariate Statistik F125 Kinder neu: Statistische Lernverfahren		Multivariate Statistik C014 Kinder neu: Statistische Lernverfahren	Theorie und Numerik partieller DGL C015 Weinreich	Stochastische Integration F125 Wolf neu: Wahlmodul Stochastische Integration und stetige Finanzmathematik (4 SWS)
10:00 bis 11:30	Theorie und Numerik partieller DGL F125 Weinreich	Theorie und Numerik partieller DGL F016 Weinreich		Angewandte Funktionalanalysis C015 Weinreich neu: Höhere Analysis	Stochastische Integration C015 neu: Wahlmodul Stochastische Integration und stetige Finanz- Forschungsprojekt Finanzmathematik C011 Jaekel	Multivariate Statistik C128 Kinder neu: Statistische Lernverfahren
11:45 bis 13:15	Spezielle Themen C018 Neidhardt neu: Fortgeschrittene Themen der Informatik	Angewandte Funktionalanalysis C015 Weinreich neu: Höhere Analysis		Spezielle Themen F016 Neidhardt neu: Fortgeschrittene Themen der Informatik	Höhere Sachversicherungsmathematik C015 Wolf	Höhere Sachversicherungsmathematik F125 Wolf
14:15 bis 15:45	Klinische Biostatistik C015 Berres	Mathematische Modellierung F125, B113 Kschischo		Stochastische Integration C015 Wolf neu: Wahlmodul Stochastische Integration und stetige Finanzmathematik (4 SWS)	Nichtparam. comp-intensive stat. Verfahren C012, B113 Neuhäuser	Nichtparam. comp-intensive stat. Verfahren F125 Neuhäuser
16:00 bis 17:30	Spezielle Relativitätstheorie C015 Kremer bis 19:15h, AP: Selected Topics	Höhere Sachversicherungsmathematik C226 Wolf	Klinische Biostatistik C012 Berres		Vom Kopfrechnen zur höheren Mathematik Audimax Mittring	