

**Stundenplan Wintersemester 2023/2**  
**Master Angewandte Mathematik (MAM)**

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1	3.32 <b>Advanced Topics in Financial Mathematics</b> V Christoph Becker		8.01 <b>Seminar</b> S Timo Schürg	11.02 <b>Partielle Differentialgleichungen</b> V Romana Piat	9.02 <b>Machine Learning 2</b> V Markus Schepers Horst Zisgen	3.32 <b>Algorithmen zur Bildverarbeitung</b> V Andreas Weinmann	9.01 <b>Schadensversicherungsrathematik 1</b> V/Ü Sebastian Döhler	
2	3.32 <b>Advanced Topics in Financial Mathematics</b> V Christoph Becker	8.01 9.03 <b>Anwendungsbezogene Werteschlangen Theorie</b> V/Ü Horst Zisgen	5.06/7 <b>Algorithmen zur Bildverarbeitung</b> L Udo Häberle Andreas Weinmann	11.02 <b>Partielle Differentialgleichungen</b> V/Ü Romana Piat	3.32 <b>Computer Vision</b> V Stephan Nesor	9.02 <b>Machine Learning 2</b> V Markus Schepers Horst Zisgen	9.01 <b>Schadensversicherungsrathematik 1</b> V/Ü Sebastian Döhler	3.32 <b>Computer Vision</b> V Stephan Nesor
3	9.02 <b>OR: Nichtlineare und stochastische Methoden</b> V Horst Zisgen	8.01 9.03 <b>Anwendungsbezogene Werteschlangen Theorie</b> V/Ü Horst Zisgen	5.06/7 <b>Algorithmen zur Bildverarbeitung</b> L Udo Häberle Andreas Weinmann	10.05 <b>Inverse Probleme</b> V/Ü Thomas März	3.32 <b>Zeitreihenanalyse</b> V Christoph Becker	9.03 <b>Projektseminar</b> PJ Andreas Thümmel	3.33 <b>Projektseminar</b> PJ Vladyslav Gapyak Tim Selig	
4	9.02 <b>OR: Nichtlineare und stochastische Methoden</b> V/Ü Horst Zisgen		10.05 <b>Inverse Probleme</b> V/Ü Thomas März	3.32 <b>Zeitreihenanalyse</b> V Christoph Becker		<b>Funktionalanalysis</b> V Andreas Fischer	8.01 <b>Funktionalanalysis</b> V Andreas Fischer	
5	8.02 <b>Maß- und Integrationstheorie</b> V/Ü Holger Deppe			8.02 <b>Maß- und Integrationstheorie</b> V Holger Deppe		8.01 <b>Management, Arbeitsorganisation und Personalführung</b> V Carsten Wirth		
6					8.01 <b>Management, Arbeitsorganisation und Personalführung</b> V Carsten Wirth			

**Stundenplan Wintersemester 2023/2**  
**Master Data Science, 1. +3. F. (MDS)**

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
1	11.02 <b>Synchronisationsmodul Mathematik</b> Antje Jahn	C23/2.01 <b>Text- und Webmining</b> Markus Döhring	Codierungstheorie Eva Brucherseifer	8.01 <b>Seminar</b> Timo Schürg	3.33 <b>Datenschutz und ethische Aspekte vor Big Data</b> Jan Hansen	9.02 <b>Machine Learning 2</b> Markus Schepers Horst Zisgen	11.02 <b>Explorative Datenanalyse und Visualisierung</b> Sebastian Döhler	D14/404 <b>Projektmanagement und Kommunikation</b> Timo Schürg	D15/202 <b>Big Data Technologien</b> Peter Muth
2	11.02 <b>Synchronisationsmodul Mathematik</b> Antje Jahn	C23/2.01 <b>Synchronisationsmodul Informatik</b> Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden	Codierungstheorie Michael Braun		3.33 <b>Datenschutz und ethische Aspekte vor Big Data</b> Jan Hansen	9.02 <b>Machine Learning 2</b> Markus Schepers Horst Zisgen	3.32 <b>Synchronisationsmodul Mathematik</b> Antje Jahn	C23/2.03 <sup>y, +7. Block</sup> <b>Datenverarbeitung und Feature Engineering</b> Timo Schürg	D15/202 <b>Big Data Technologien</b> Peter Muth
3		C23/2.01 <b>High Performance Computing</b> Ronald Moore	D14/404 <b>Synchronisationsmodul Informatik</b> Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden	C23/2.01 <sup>x</sup> <b>High Performance Computing</b> Ronald Moore	3.32 <b>Zeitreihenanalyse</b> Christoph Becker		3.32 9.02 <b>Synchronisationsmodul Mathematik</b> Antje Jahn	D14/004 <b>Projektmanagement und Kommunikation</b> Timo Schürg	C23/2.01 <b>Big Data Technologien</b> Peter Muth
4	C23/2.01 <b>Datenverarbeitung und Feature Engineering</b> Timo Schürg	D14/104 <b>Synchronisationsmodul Informatik</b> Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden			3.32 <b>Zeitreihenanalyse</b> Christoph Becker	3.32 9.02 <b>Synchronisationsmodul Mathematik</b> Antje Jahn	9.03 <b>Explorative Datenanalyse und Visualisierung</b> Sebastian Döhler		
5	C23/2.01 <sup>x</sup> <b>Datenverarbeitung und Feature Engineering</b> Timo Schürg	D19/502 <b>Seminar</b> Eva Brucherseifer		C23/2.01 <sup>xy</sup> <b>High Performance Computing</b> Ronald Moore	C20/4 <b>Synchronisationsmodul Informatik</b> Markus Döhring Michael Roth Michael von Rüden		D14/112 <b>Text- und Webmining</b> Markus Döhring	9.03 <b>Explorative Datenanalyse und Visualisierung</b> Sebastian Döhler	
6	D14/103 <b>Seminar</b> Timo Schürg					D14/112 <sup>y</sup> <b>Text- und Webmining</b> Markus Döhring			