

**Stundenplan im Sommersemester 202**  
**Master Angewandte Mathematik (MAM)**

**Erstellt am: 8 Apr 2022**

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	
<b>1</b>	9.02  <b>Data Mining 1</b> V/P  Markus Schepers Horst Zisgen		9.03  <b>Gemischt-ganzzahlige Optimierung</b> V  Tobias Bedenk	9.02  <b>Computerintensive Methoden</b> V  Jutta Groos	9.01  <b>Advanced Topics in Financial Mathematics</b> V  Christoph Becker	
<b>2</b>	9.02  <b>Data Mining 1</b> V/P  Markus Schepers Horst Zisgen		9.03  <b>Gemischt-ganzzahlige Optimierung</b> V  Tobias Bedenk	9.02  <b>Computerintensive Methoden</b> V  Jutta Groos	9.01  <b>Advanced Topics in Financial Mathematics</b> V  Christoph Becker	
<b>3</b> 11.02	8.02  <b>Nichtlineare und nichtparametrische Modelle</b> P  Sebastian Döhler	8.02  <b>Stochastische Prozesse</b> V  Markus Schepers Horst Zisgen	2.05  <b>Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse)</b> V  Antje Jahn	3.33  <b>Nichtlineare und nichtparametrische Modelle</b> V/L  Sebastian Döhler	9.01  <b>Advanced Topics in Financial Mathematics</b> V  Christoph Becker	
<b>4</b>	8.02  <b>Stochastische Prozesse</b> V  Markus Schepers Horst Zisgen		9.02 9.03  <b>Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse)</b> P  Antje Jahn	3.33  <b>Nichtlineare und nichtparametrische Modelle</b> P  Sebastian Döhler	9.02  <b>Dynamische Systeme</b> V  Andreas Thümmel	
<b>5</b>	8.02  <b>Methoden der Festigkeitslehre</b> V/Ü  Romana Piat	8.02  <b>Methoden der Festigkeitslehre</b> V/Ü  Romana Piat	9.03  <b>Multivar. Stat. (Stat. Datenanalyse)</b> P  Antje Jahn	9.02  <b>Projektseminar</b> V/P  Andreas Thümmel	3.33  <b>Projektseminar</b> V/P  Andreas Weinmann	9.02  <b>Dynamische Systeme</b> V  Andreas Thümmel
<b>6</b>			9.02  <b>Projektseminar</b> V/P  Andreas Thümmel			