

# STUNDENPLAN

Vorläufiger Stundenplan - Änderungen vorbehalten!

V = Vorlesung  
 Ü = Übung  
 S = Seminar  
 T = Tutorium  
 P = Praktikum

**Lage der Hörsäle:**

T	Physik-Hörsaalgebäude	BCM	Alter Postweg 101
I	FIM Kernkompetenzzentrum	Sioma Park	
C (HS)	Zentrales Hörsaalgebäude	N	Institut für Angewandte Informatik
K (HW)	Hörsaalgebäude WWI	R	Institut für Physik, Gebäude Nord
J (FW)	Fakultätsgebäude W/Wi	S	Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
D	Phil-Hist./Phil-Soz. Fakultät	U	Innocube
H	Juristische Fakultät	I/IZ	Resource Lab

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8:15 - 9:45</b>	<b>8:15 - 9:45</b>	<b>8:15 - 9:45</b>	<b>8:15 - 9:45</b>	<b>8:15 - 9:45</b>
	V WW-5277 Retail Operations & Sustainability J 1105	Ue WW-5021 Analysis and Valuation Basic I K 1003 Ue WW-5161 Umweltökonomik J 2105 Ue WW-5089 Health Care Operations Manag J 1106		
<b>10:00 - 11:30</b>	<b>10:00 - 11:30</b>	<b>10:00 - 11:30</b>	<b>10:00 - 11:30</b>	<b>10:00 - 11:30</b>
Ue WW-5200 Management: Innovation and In J 1101/1102 V WW-5058 Investment Funds J 1106	V MRM-0163 Energy Transition W 1020 V WW-5161 Umweltökonomik J 2105 V WW-5089 Health Care Operations Management J 1106 Ue WW-5225 Management: Globale Nachhaltigke J 2106	Ue WW-5102 Advanced Management Support J 1109	V WW-5102 Advanced Management Support K 1004 Ue WW-5058 Investment Funds J 1105	S Human-centered Management Support J 1106
<b>12:15 - 13:45</b>	<b>12:15 - 13:45</b>	<b>12:15 - 13:45</b>	<b>12:15 - 13:45</b>	<b>12:15 - 13:45</b>
Ue WW-5028 Kapitalmarktorientierte Unterne K 1003	V MRM-0163 Energy Transition W 1020 V WW-5021 Analysis and Valuation Basic I. Unter K 1003 V WW-5200 Management: Innovation and Internat K 1002	Ue WW-5277 Retail Operations & Sustainabil J 1105 V WW-5028 Kapitalmarktorientierte Unterne K 1004 <b>12:15 - 13:30</b> S WW-5289 Computational Logistics mit Pyt J CIP 2114	Ue WW-5002 Empirische Kapitalmarktforschung J CIP 2113 V WW-5093 Global E-Business and Electronic M J 1109 V WW-5280 Elektronischer Wertpapierhandel K 1003	
<b>14:00 - 15:30</b>	<b>14:00 - 15:30</b>	<b>14:00 - 15:30</b>	<b>14:00 - 15:30</b>	<b>14:00 - 15:30</b>
V WW-5282 Sustainable Finance J 1101/1102	V MRM-0159 Ökosysteme & Ökosystemleistungen W 1024 V WW-5191 Behavioural Controlling K 1004	Ue WW-5002 Empirische Kapitalmarktforsch J CIP 2113 V Methodische Herausforderungen der Leben W 2031	V WW-5227 Revenue Management K 1001 Ue WW-5191 Behavioural Controlling K 1004 Ue WW-5093 Global E-Business and Electronic M J 1101/1102	
<b>15:45 - 17:15</b>	<b>15:45 - 17:15</b>	<b>15:45 - 17:15</b>	<b>15:45 - 17:15</b>	<b>15:45 - 17:15</b>
V WW-5002 Empirische Kapitalmarktforsch J 1101/1102 V WW-5002 Empirische Kapitalmarktforsch K 1004	V WW-5222 Business Economics K 1001 V MRM-0159 Ökosysteme & Ökosystemleistungen W 1024 V WW-5177 Controlling J 1101/1102	Ue WW-5280 Elektronischer Wertpapierhand J CIP 2114	Ue WW-5227 Revenue Management J 1101/1102 V + Ue WW-5026 Financial Engineering und Stru J 1106 Ue WW-5028 Kapitalmarktorientierte Unterne J 2106	
<b>17:30 - 19:00</b>	<b>17:30 - 19:00</b>	<b>17:30 - 19:00</b>	<b>17:30 - 19:00</b>	<b>17:30 - 19:00</b>
Ue WW-5200 Management: Innovation and In J 1109	V + Ue WW-5026 Financial Engineering und Stru J 2106	Ue WW-5222 Business Economics K 1001	Ue WW-5177 Controlling K 1001	

Stand: 12.03.2024

Es werden alle Module entsprechend des aktuell gültigen Modulhandbuchs angeboten.

In diesem Stundenplan werden jedoch nur regelmäßig stattfindende Veranstaltungen erfasst.

Alle angebotenen Seminare und Blockveranstaltungen können Sie der "Übersicht der angebotenen Lehrveranstaltungen im WiSe" entnehmen,

unter [http://www.m.m.uni-augsburg.de/studium/wiwi\\_bachelor/bachelor\\_stundenplan/](http://www.m.m.uni-augsburg.de/studium/wiwi_bachelor/bachelor_stundenplan/)

Termine zu Seminaren oder ähnlichen Modulformen sind rechtzeitig auf den Webseiten der jeweiligen Lehrstühlen zu finden.

Dieser Stundenplan stellt einen unverbindlichen aktuellen Stand dar und kann ggf. verändert und ergänzt werden.

\*\* K-1001: Andreas Schmid Logistik Hörsaal

\*\*\*K-1003: Sonntag & Partner Hörsaal

Institut für Materials Resource Management der Universität Augsburg