

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	<p>WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (ss 5.12.) (Leucht) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p> <p>WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (ab 12.12.) Vorbesprechung: 17.10. (Leucht) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p>	<p>Dynamik, Optimierung und Stabilität (Leucht) F21/03.01 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p> <p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 3 (25.10.-6.12.) (Reich) F21/03.84 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p> <p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 3 (ab 13.12.) (Reich) F21/03.84 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>	<p>WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (Leucht) (ss 30.11.) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p> <p>WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (Leucht) (ab 7.12.) Vorbesprechung: 17.10. (Leucht) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p>		<p>Übung zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (ss 9.12.) (Goes) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p> <p>Übung zu Wirtschaftsmathematik: Analysis (ab 9.12.) (Brunotte) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p>
09:00					
10:00	<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 1 (24.10.-5.12.) (Reich) F21/02.55 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>				<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 4 (28.10.-9.12.) (Seibel) WE5/01.006 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>
11:00	<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 1 (ab 12.12.) (Reich) F21/02.55 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>				<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 4 (ab 16.12.) (Seibel) WE5/01.006 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>
12:00	<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 2 (24.10.-5.12.) (Klockman) KÄ7/01.08 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>			<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 6 (27.10.-8.12.) (Klockman) F21/03.81 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>	
13:00	<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 2 (ab 12.12.) (Klockman) KÄ7/01.08 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>			<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 6 (ab 15.12.) (Klockman) F21/03.81 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>	
14:00			<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 5 (26.10.-7.12.) (Seibel) F21/03.84 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>	<p>Übung zu Analyse von Zeitreihendaten (Goes) F21/03.84 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p>	
15:00			<p>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 5 (ab 14.12.) (Seibel) F21/03.84 Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im VC-Kurs WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis (Vorlesung/Übung/Tutorien).</p>		
16:00				<p>Übung zu Dynamik, Optimierung und Stabilität (ab 27.10.) (Brunotte) F21/03.01 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezichnet. Weitere Hinweise finden Sie unter https://www.uni-bamberg.de/wima/studium/ueberblick-lehre/ und im jeweiligen VC-Kurs.</p>	
17:00					