

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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