

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 <b>WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra</b> (Leuch) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.  08:00 - 10:00 <b>WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis</b> (Leuch) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.	08:00 - 10:00 <b>Dynamik, Optimierung und Stabilität</b> (Leuch) F21/03.01 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.  08:00 - 10:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 3</b> (Reich) F21/03.84 (25.10.-6.12.) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).  08:00 - 10:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 3</b> (Reich) F21/03.84 (ab 13.12.) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).	08:00 - 10:00 <b>WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra</b> (bis 30.11.) (Leuch) F21/01.57 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.  08:00 - 10:00 <b>WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis</b> (Leuch) F21/01.57 (ab 7.12.) Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.		08:00 - 10:00 <b>Übung zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra</b> (bis 9.12.) F21/01.57 (Goes) Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.  08:00 - 10:00 <b>Übung zu Wirtschaftsmathematik: Analysis</b> (ab 9.12.) F21/01.57 (Brunotte) Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 1</b> (Reich) F21/02.55 (24.10.-5.12.) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).	10:00 - 12:00 <b>Analyse von Zeitreihendaten</b> (Leuch) F21/03.01 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.			10:00 - 12:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 4</b> (28.10.-9.12.) WE5/01.006 (Seibel) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).
<b>11:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 1</b> (ab 12.12.) F21/02.55 (Reich) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).				10:00 - 12:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 4</b> (ab 16.12.) WE5/01.006 (Seibel) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 2</b> (24.10.-5.12.) KÄ7/01.08 (Klokman) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).			12:00 - 14:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 6</b> (27.10.-8.12.) F21/03.81 (Klokman) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).	
<b>13:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 2</b> (ab 12.12.) KÄ7/01.08 (Klokman) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).			12:00 - 14:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 6</b> (ab 15.12.) F21/03.81 (Klokman) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).	
<b>14:00</b>			14:00 - 16:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra, Gruppe 5</b> (Seibel) F21/03.84 (26.10.-7.12.) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).	14:00 - 16:00 <b>Übung zu Analyse von Zeitreihendaten</b> (Goes) F21/03.84 Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.	
<b>15:00</b>			14:00 - 16:00 <b>Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 5</b> (Seibel) F21/03.84 (ab 14.12.) Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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).		
<b>16:00</b>				16:00 - 18:00 <b>Übung zu Dynamik, Optimierung und Stabilität</b> (ab 27.10.) F21/03.01 (Brunotte) Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt und wird nicht aufgeschrieben. 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.	
<b>17:00</b>					