

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 <b>Leucht</b>	08:00 - 10:00 <b>Leucht</b> Die LV findet in Präsenz bzw. als Zoom-Meeting statt. Weitere Hinweise erhalten Sie im VC-Kurs "Dynamik, Optimierung und Stabilität"	08:00 - 10:00 <b>Leucht</b>		08:00 - 10:00 <b>Goes</b>
<b>09:00</b>	08:00 - 10:00 <b>Leucht</b> 08:00 - 10:00 <b>Leucht</b> (ab 25.10., nicht 18.10.)	F21/01.35	08:00 - 10:00 <b>Leucht</b> 08:00 - 10:00 <b>Leucht</b> 08:00 - 10:00 <b>Leucht</b>		F21/01.57
<b>10:00</b>		10:00 - 12:00 <b>Leucht</b> Die LV findet in Präsenz bzw. als Zoom-Meeting statt. Weitere Hinweise erhalten Sie im VC-Kurs "Analyse von Zeitreihendaten"		10:00 - 12:00 <b>Seibel</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	
<b>11:00</b>		F21/03.84		10:00 - 12:00 <b>Seibel</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Seibel</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	12:00 - 14:00 <b>Klokman</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.			
<b>13:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Seibel</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	12:00 - 14:00 <b>Klokman</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.			
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Pflaum</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	14:00 - 16:00 <b>Klokman</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	14:00 - 16:00 <b>Preusche</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.		14:00 - 16:00 <b>Goes</b> Die LV findet in Präsenz bzw. als Zoom-Meeting statt. Weitere Hinweise erhalten Sie im VC-Kurs "Analyse von Zeitreihendaten"
<b>15:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Pflaum</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	14:00 - 16:00 <b>Klokman</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	14:00 - 16:00 <b>Preusche</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.		14:00 - 16:00 <b>Goes</b> (nur 21.1.) Die LV findet in Präsenz bzw. als Zoom-Meeting statt. Weitere Hinweise erhalten Sie im VC-Kurs "Analyse von Zeitreihendaten"
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Goes</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	16:00 - 18:00 <b>Pflaum</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.		16:00 - 18:00 <b>Brunotte</b> Die LV findet in Präsenz bzw. als Zoom-Meeting statt. Weitere Hinweise erhalten Sie im VC-Kurs "Dynamik, Optimierung und Stabilität"	F21/03.83
<b>17:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Goes</b> Das Tutorium findet in Präsenz statt und wird nicht aufgezeichnet. Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.	16:00 - 18:00 <b>Pflaum</b> Das Tutorium findet als Zoom-Meeting statt und wird nicht aufgezeichnet! Weitere Hinweise im jeweiligen VC-Kurs.		16:00 - 18:00 <b>Goes</b> (nur 4.11.)	F21/01.37