

**Uni Bamberg:** 14.10.2019 - 7.2.2020; vorlesungsfrei: 1.11.2019, 23.12.2019 - 5.1.2020

**Uni Trier:** 28.10.2019 - 15.2.2020; vorlesungsfrei: 21.12.2019 - 5.1.2020

**Uni Berlin:** 14.10.2019 - 15.2.2020; vorlesungsfrei: 21.12.2019 - 4.1.2020

<b>KW</b>	<b>Montag (Bamberg und Trier)</b>	<b>Dienstag (Trier)</b>	<b>Mittwoch - (Berlin)</b>
42. KW	<b>14.10.19 (vorlesungsfrei)</b>	<b>15.10.19 (vorlesungsfrei)</b>	<b>16.10.19 (vorlesungsfrei)</b>
43. KW	<b>21.10.19 (vorlesungsfrei)</b>	<b>22.10.19 (vorlesungsfrei)</b>	<b>23.10.19 (vorlesungsfrei)</b>
44. KW	<b>28.10.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>29.10.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>30.10.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
45. KW	<b>04.11.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>5.11.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>6.11.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
46. KW	<b>11.11.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>12.11.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>13.11.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
47. KW	<b>18.11.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>19.11.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>20.11.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
48. KW	<b>25.11.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>26.11.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>27.11.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
49. KW	<b>2.12.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>3.12.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>4.12.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
50. KW	<b>9.12.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>10.12.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>11.12.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
51. KW	<b>16.12.2019</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr  Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>17.12.2019</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>18.12.2019</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
52. KW	<b>Weihnachtsferien</b>		

1. KW	Weihnachtsferien		
2. KW	<b>06.01.2020 - Feiertag in Bayern</b> <del>Statistische Analyse Unvollständiger Daten</del> <del>10 - 14 Uhr</del> Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>7.1.2020</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>8.1.2020</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
3. KW	<b>13.01.2020</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>14.1.2020</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>15.1.2020</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
4. KW	<b>20.01.2020</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>21.1.2020</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>22.1.2020</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
5. KW	<b>27.01.2020</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>28.1.2020</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>29.1.2020</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
6. KW	<b>03.02.2020</b> Statistische Analyse Unvollständiger Daten 10 - 14 Uhr Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>4.2.2020</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>5.2.2020</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr
7. KW	<b>10.02.2020</b> <del>Statistische Analyse Unvollständiger Daten</del> <del>10 - 14 Uhr</del> ( <b>Semesterende in Bamberg</b> ) Monte Carlo Methoden 14 - 18 Uhr	<b>11.2.2020</b> Stichprobenverfahren 14 - 18 Uhr	<b>12.2.2020</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung 12 - 16 Uhr

