

<b>Wintersemester 2016/17</b>				
<b>Uni Bamberg:</b> 17. 10.2016 - 11.02.2017; vorlesungsfrei: 31.10.2016 bis 01.11.2016 (Allerheiligen), 24.12.2016 bis 06.01.2017				
<b>Uni Trier:</b> 24.10.2016 - 18.02.2015; vorlesungsfrei: Allerheiligen 01.11.2016, 26.12.2016 bis 06.01.2017				
<b>Uni Berlin:</b> 17.10.2016 - 18.02.2017; vorlesungsfrei: 19.12.2016 bis 02.01.2017				
<b>KW</b>	<b>Montag - K III</b>	<b>Dienstag - K III</b>	<b>Mittwoch - KIII</b>	<b>Freitag - K III</b>
42. KW 2016	<b>17.10.16</b> entfällt	<b>18.10.16</b> entfällt	<b>19.10.16</b> entfällt	<b>21.10.16</b> entfällt
43. KW 2016	<b>24.10.16</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr  HS A	<b>25.10.16</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - <u>18</u> Uhr!</b>  Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr Ü: 12 - 14 Uhr	<b>26.10.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>28.10.16</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
44. KW	<b>31.10.16</b> vorlesungsfrei	<b>01.11.16</b> Allerheiligen	<b>02.11.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>4.11.16</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
45. KW	<b>07.11.16</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr  HS A	<b>08.11.16</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - 16 Uhr</b> <b>Ü: 16 - 18 Uhr</b>  Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr	<b>09.11.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>11.11.16</b> Raum für die Videokonferenz in Bamberg bereits anderweitig belegt!
46. KW	<b>14.11.16</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr  HS A	<b>15.11.16</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - <u>18</u> Uhr</b>  Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr Ü: 12 - 14 Uhr	<b>16.11.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>18.11.16</b> Raum für die Videokonferenz in Bamberg bereits anderweitig belegt!
47. KW	<b>21.11.16</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr  HS A	<b>22.11.16</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - 16 Uhr</b> <b>Ü: 16 - 18 Uhr</b>  Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr	<b>23.11.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>25.11.16</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
48. KW	<b>28.11.16</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>29.11.16</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - <u>18</u> Uhr</b>  Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr Ü: 12 - 14 Uhr	<b>30.11.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>2.12.16</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr

49. KW	<b>05.12.16</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>06.12.16</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - 16 Uhr</b> <b>Ü: 16 - 18 Uhr</b> Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr	<b>07.12.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>9.12.16</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
50. KW	<b>12.12.16</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>13.12.16</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - 16 Uhr</b> <b>Ü: 16 - 18 Uhr</b> Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr Ü: 12 - 14 Uhr	<b>14.12.16</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>16.12.16</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
51. KW	<b>19.12.16</b> entfällt	<b>20.12.16</b> entfällt	<b>21.12.16</b> entfällt	<b>23.12.16</b> entfällt
52. KW	entfällt vorlesungsfrei	entfällt vorlesungsfrei	entfällt vorlesungsfrei	entfällt vorlesungsfrei
1. KW 2017	entfällt vorlesungsfrei	entfällt vorlesungsfrei	entfällt vorlesungsfrei	entfällt vorlesungsfrei
2. KW 2017	<b>09.01.17</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>10.01.17</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>V: 14 - 16 Uhr</b> <b>Ü: 16 - 18 Uhr</b> Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr	<b>11.01.17</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>13.1.17</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
3. KW	<b>16.01.17</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>17.01.2016</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>entfällt</b>  Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr Ü: 12 - 14 Uhr	<b>18.01.17</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>20.1.17</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
4. KW	<b>23.01.17</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>24.01.17</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>Fragestunde 16-18 Uhr</b> Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr	<b>25.01.17</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>27.1.17</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
5. KW	<b>30.01.17</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>31.01.17</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>entfällt</b>  Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr Ü: 12 - 14 Uhr	<b>01.02.17</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>3.2.17</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
6. KW	<b>06.02.17</b> Stichproben (Rässler / Bamberg) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>07.02.17</b> Rechnerintensive Verfahren/ MC-Methoden (Burgard / Trier) <b>entfällt</b> Statistische Analyse unvollständiger Daten (Meinfelder / Bamberg) V: 10 - 12 Uhr	<b>08.02.17</b> Kalibrierungsmethoden und Gewichtung (Rendtel / Berlin) V: 12 - 14 Uhr Ü: 14 - 16 Uhr	<b>10.2.17</b> Armutsindikatoren und ihre Schätzung (Schmid / Berlin) V/Ü: 8 - 12 Uhr
7. KW 13.02.	entfällt Vorlesungsende	entfällt	entfällt	entfällt