

# UnivIS - Raumplan

## RZ/00.06 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



|       | Mo<br>15.5.2017  | Di<br>16.5.2017   | Mi<br>17.5.2017   | Do<br>18.5.2017  | Fr<br>19.5.2017  |
|-------|--|---|---|--|--|
| 08:00 | 08:00 - 12:00<br>Forschungspraktikum   |   |   |  |  |
| 09:00 | Bevölkerungswissenschaft   |   |   |  |  |
| 10:00 | Engelhardt-Wölfler   | 10:00 - 12:00<br>Einführung in<br>das soziologische<br>Arbeiten<br>(Dienstag)<br><i>Sachse-Thürer</i> | 10:00 - 12:00<br>FP/S/Ü:<br>Soziologisches<br>Forschungspraktikum<br>Teil II:<br>Datenanalyse:<br>Übung (Gruppe<br>E)<br><i>Löwe</i>                | 10:00 - 12:00<br>Forschungspraktikum<br>Bevölkerungswissenschaft<br><i>Engelhardt-Wölfler</i>  | 10:00 - 12:00<br>Methoden der<br>Marktforschung<br><i>Messer</i> |
| 11:00 |  |   |   |  |  |
| 12:00 | 12:00 - 14:00<br>Angewandte<br>Statistik am PC,<br>Gruppe 2<br><i>Kliwer</i> |   | 12:00 - 14:00<br>FP/S/Ü:<br>Soziologisches<br>Forschungspraktikum<br>Teil II:<br>Datenanalyse:<br>Datenanalyse am<br>PC (Gruppe C)<br><i>Zeddel</i> |  |  |
| 13:00 |  |   |   |  |  |
| 14:00 |  | 14:00 - 16:00<br>SU:<br>Forschungsseminar:<br><br>Forschungsseminar<br>2 - Übung<br><i>Andresen</i>   |   | 14:00 - 20:00<br>Fortgeschrittene<br>Analysemethoden<br>der quantitativen<br>Sozialforschung:<br>Propensity Score<br>Matching using<br>Stata<br><i>Gebel</i> |  |
| 15:00 |  |   |   |  |  |
| 16:00 |  | 16:00 - 18:00<br>SU:<br>Forschungsseminar:<br><br>Forschungsseminar<br>1 - Übung<br><i>Andresen</i>   |   |  |  |
| 17:00 |  |   |   |  |  |
| 18:00 |  |   | 18:00 - 20:00<br>S: Einführung in<br>SAP SCM APO -<br>SNP&DP<br>(wöchentlich)<br><i>Karl</i>  |  |  |
| 19:00 |  |   |   |  |  |

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Margrit Seuling (App. 2551,  
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.5.2017 bis 21.5.2017  
Einzeltermine vom 15.5.2017 bis 21.5.2017  
Stand: Samstag, 03 August 2024 07:52:22