

|           | Anthropology    | Cell Biology   | Genetics  | Human Biology   | Microbiology  | Plant Sciences   | Systematic botany  | Zoology  |
|-----------|-----------------|--|---|---|---|--|--|--|
| 40. Woche | 03.10.-07.10.   |  |   |   |   |  |  |  |
| 41. Woche | 10.10. - 14.10. |  |   |   |   |  |  | By arrangement: Phylogenetic Analysis of Morphological and Molecular Characters, J.A., 17.10 preliminary teaching introduction to C. elegans, small lecture hall |
| 42. Woche | 17.10.-21.10.   | 17.10. 17-18h Preliminary Meeting Computational molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 9 part., G00.045                              | 17.10. 17-18h Preliminary Meeting Plant Sciences II, Leber/Böhl/Lohmann/Meyer/Schweizer, 10 (R.A.), D00.013 | 17.10. 17h Preliminary Meeting Embryonic Stem Cells, 20 (R.A.), Leberhardt/Melinger, G00.001                        | 17.10. 17h Preliminary Meeting Biological Databases - making efficient use of information, 20 (R.A.), Leberhardt/Hellmann/Melinger, G00.002 | 17.10. 16.45-17.30h Preliminary Meeting: 18 part., Jürgens, G00.013              | 17.10. 18h Preliminary meeting Plant Sciences II, Leber/Böhl/Lohmann/Meyer/Schweizer, 10 (R.A.), G00.013 | 20.10. 10-12h, functional anatomy of primates, preliminary meeting, 12 part., Gruppe Völsberger  |
| 43. Woche | 24.10. - 28.10. |  |   |   |   |  |  |  |
| 44. Woche | 31.10. - 04.11. |  |   |   |   |  |  |  |
| 45. Woche | 07.11. - 11.11. |  |   |   |   |  |  |  |
| 46. Woche | 14.11. - 18.11. |  |   |   |   |  |  |  |
| 47. Woche | 21.11. - 25.11. | 21.11.-25.11. 10-18h: Computational molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021                            | 21.11.-25.11. 10-18h: Cell culture Systems (Harc/Lauehard/Melinger) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021          | 21.11.-25.11. 10-18h: Computational molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021       | 21.11.-25.11. 10-18h: Cell culture Systems (Harc/Lauehard/Melinger) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021  |  |  |  |
| 48. Woche | 28.11. - 02.12. |  |   |   |   |  |  |  |
| 49. Woche | 05.12. - 09.12. |  |   |   |   |  |  |  |
| 50. Woche | 12.12. - 16.12. |  |   |   |   |  |  |  |
| 51. Woche | 19.12. - 23.12. |  |   |   |   |  |  |  |
| 52. Woche | 26.12. - 30.12. |  |   |   |   |  |  |  |
| 1. Woche  | 02.01. - 06.01. | 01.01.-13.01. 10-18h: Molecular aspects of organelle development, 9 part., 5-6h, kein Raum reserviert, findet in verteilten räumen statt |   |   |   |  |  |  |
| 2. Woche  | 09.01. - 13.01. |  |   |   |   |  |  |  |
| 3. Woche  | 16.01. - 20.01. |  |   |   |   |  |  |  |
| 4. Woche  | 23.01. - 27.01. | 01.01.-03.02. 9-18h: Functional anatomy of primates (Möhl/Böhl/Schweizer) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021                                 | 01.01.-03.02. 9-18h: Functional anatomy of primates (Möhl/Böhl/Schweizer) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021    | 16.01.-27.01. 10-18h: Genes, Stem cells, 9 part. (6 preliminary meetings), Leberhardt/Melinger, G00.021 und G00.017 |   |  |  | 16-20.1. 10-16h: Stomach, 20 (R.A.), G00.017   |
| 5. Woche  | 30.01. - 03.02. |  |   |   |   |  |  | 21.01.-03.02. 10-18h: Molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021  |
| 6. Woche  | 06.02. - 10.02. |  |   |   |   |  |  | 03.01.-10.02. 9-18h: L. Mollusca: Evolutionary aspects of organelle development, 9 part., 5-6h, kein Raum reserviert, findet verteiltes statt                    |
| 7. Woche  | 13.02. - 17.02. |  |   |   |   |  |  | 16-20.1. 10-16h: Stomach, 20 (R.A.), G00.017   |
| 8. Woche  | 20.02. - 24.02. |  |   |   |   |  |  | 21.01.-03.02. 10-18h: Molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021  |
| 9. Woche  | 27.02. - 03.03. |  |   |   |   |  |  | 16-20.1. 10-16h: Stomach, 20 (R.A.), G00.017   |
| 10. Woche | 06.03. - 10.03. |  |   |   |   |  |  | 21.01.-03.02. 10-18h: Molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021  |
| 11. Woche | 13.03. - 17.03. | 13.03.-17.03. 9-17h: functional anatomy of primates (Möhl/Böhl/Schweizer) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021                                 | 13.03.-17.03. 9-17h: functional anatomy of primates (Möhl/Böhl/Schweizer) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021    | 06.02.-24.02. 09-18h: Model Small RNA in Plant-Microbe Interactions, Weibull/Fernandes, 12 part., G00.009           | 11.24.02. 9-17h: DNA Repair, 8 part., Fried/Nohl, Schmitt, 42 part., Helmholtz Zentrum  | 14.24.02. 9-18h: Microbial Physiology, Jung/Massak, 9 part., G00.013 und G00.011 | 13.2-24.2. 9-17h: Evolution and Systematics der Fauna und Flora, 20 (R.A.), Krieger, keine Raumgabe      | 16-20.1. 10-16h: Stomach, 20 (R.A.), G00.017   |
| 12. Woche | 20.03. - 24.03. |  |   |   |   |  |  | 21.01.-03.02. 10-18h: Molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021  |
| 13. Woche | 27.03. - 31.03. |  |   |   |   |  |  | 16-20.1. 10-16h: Stomach, 20 (R.A.), G00.017   |
| 14. Woche | 03.04. - 07.04. |  |   |   |   |  |  | 21.01.-03.02. 10-18h: Molecular evolution (Ewald/Hellmann/Wolke) 10 (R.A.), G00.017 und G00.021  |
| 15. Woche | 10.04. - 14.04. |  |   |   |   |  |  | 16-20.1. 10-16h: Stomach, 20 (R.A.), G00.017   |
|           |                 | NICHT MEHR IM WINTERSEMESTER 20-11.5.2010. Sektion: Wadden Sea, Syll, 16 part.   |   |   |   |  |  | 16-20.1. 10-16h: Stomach, 20 (R.A.), G00.017   |

|                         |                  |   |                                  |                   |   |  |   |                   |
|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|-------------------|---|--|---|-------------------|
| Participants per group: | Anthropology: 26 | Cell Biology: 74  | Genetics: 135, Achtung, x (x.H6) | Human Biology: 71 | Microbiology: 381 Achtung, dazu käme noch die Exkursion | Plant Sciences: 281 Achtung, evtl. + Exkursion N81 | Systematic Botany: 66 L Achtung, evtl. + P6 | Zoology: 148 + U6 |
| Practical course        | ca. 486          | Anmerkung mw: ich habe bei 2 Räumen die Teilnehmerzahl nicht verdoppelt, sondern bei der im 1st genannten Angabe gelassen |                                  |                   |   |  |   |                   |
| Pages total:            |                  |   |                                  |                   |   |  |   |                   |