

## Klausuren Vertiefungsrichtungen Wintersemester 2019/20

Wintersemester 2019/20 (Vorlesungszeit: 14.10.2019 – 31.01.2020)

| Modul                   | Vorlesung   | Prüfer(in)      | Klausurtermin  |
|-------------------------|---|-----------------|--|
| <b>VR Biochemie</b>     |   |                 |  |
| VA1                     | Bioanalytik K60                                       | D. Becher       | Di, 11.02.2020   |
| VA1                     | Biotechnologie K60                                    | U. Bornscheuer  | Mo, 27.01.2020<br>(Wh: Mo, 06.07.2020,<br>8:15 Uhr; NEU) |
| VA2                     | Sekundärstoff-Biochemie K90                           | M. Lalk         | Mi, 26.02.2020   |
| VA2                     | Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60          | H.-J. Schüller  | Fr, 21.02.2020<br>(Wh: Mi, 03.06.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| <b>VR Botanik</b>       |   |                 |  |
| VB1                     | Biodiversität K45                                     | M. Schnittler   | Do, 06.02.2020<br>(Wh: Do, 25.06.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| VB2                     | Entwicklungsphysiologie der Pflanzen K60              | C. Stöhr        | Mo, 10.02.2020<br>(Wh: Mo, 22.06.2020,<br>17.00 Uhr) NEU |
| VB2                     | Biotische Interaktionen der Pflanze K60               | C. Stöhr        | Fr, 14.02.2020<br>(Wh: Mo, 29.06.2020,<br>17.00 Uhr) NEU |
| VB3                     | Pflanzenökologie + Methoden der Pflanzenökologie MP30 | J. Kreyling     | Nach Vereinbarung<br>(Februar/Juni)                      |
| VB4                     | Vegetation der Erde + Pflanzengeographie K90          | P. König        | Fr, 31.01.2020<br>(Wh: 13.05.2020) NEU                   |
| <b>VR Genetik</b>       |   |                 |  |
| VC1                     | Molekulargenetik der Prokaryoten K60                  | T. Kohler u. a. | Fr, 14.02.2020<br>(Wh: Mi, 10.06.2020)<br>NEU            |
| VC1                     | Methoden der molekularen Genetik MP                   | G. Burchhardt   | Do, 23.01.2020 und<br>Do, 30.01.2020                     |
| VC2                     | Molekulargenetik der Eukaryoten K60                   | H.-J. Schüller  | Fr, 07.02.2020<br>(Wh: Mi, 17.06.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| VC2                     | Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60          | H.-J. Schüller  | Fr, 21.02.2020<br>(Wh: Mi, 03.06.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| VC3                     | Einführung in die funktionelle Genomforschung K60     | U. Völker       | Do, 27.02.2020<br>(Wh: Mi, 24.06.2020)<br>NEU            |
| <b>VR Mikrobiologie</b> |   |                 |  |
| VE1                     | Molekulare Methoden der Mikrobiologie K60             | D. Albrecht     | Mo, 10.02.2020<br>(Wh: Do, 25.06.2020,<br>HS Mibi) NEU   |
| VE1                     | Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten K60 (w/o)   | T. Schweder     | Do, 06.02.2020<br>(Wh: Di, 09.06. 2020,<br>10 Uhr) NEU   |

|                       |  |                                 |  |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| VE1                   | Grundlagen der Mikroskopie (w/o)<br>K60  | R. Schlüter                     | Fr, 28.02.2020<br>(Wh: Di, 16.06.2020)<br>NEU            |
| VE2                   | Molekulare Physiologie der<br>Mikroorganismen K60  | K. Riedel                       | Mo, 03.02.2020<br>(Wh: Mo, 08.06.2020,<br>19.00 Uhr) NEU |
| VE2                   | Einführung in die funktionelle<br>Genomforschung K60 (w/o)                                 | U. Völker                       | Do, 27.02.2020 (Wh:<br>Mi, 24.06.2020) NEU               |
| VE2                   | Hefen & Schimmelpilze + Lebens-<br>mittel-Mikrobiologie K60 (w/o)                          | R. Schlüter                     | Mo, 24.02.2020<br>(Wh: Do, 18.06.2020)<br>NEU            |
| VE2                   | Medizinische Mikrobiologie K60<br>(w/o)  | U. Seifert,<br>C. Cammann u. a. | Mo, 02.03.2020<br>(Wh: Mo, 15.06.2020,<br>17.00 Uhr) NEU |
| VE3                   | Ökologie der Mikroorganismen I K90   | C. Gliesche                     | Do, 20.02.2020<br>(Wh: keine Angaben)                    |
| VE3                   | Mikrobiologie mariner Lebensräume<br>+ Meth. Aquat. Umweltmikrob. K60                      | M. Köster                       | Mo, 27.01.2020<br>(Wh: Do, 28.05.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| VE4                   | Molekulargenetik der Prokaryoten<br>K60 (w/o)  | T. Kohler u. a.                 | Fr, 14.02.2020<br>(Wh: Mi, 10.06.2020)<br>NEU            |
| VE4                   | Molekulare Biotechnologie der<br>Eukaryoten K60 (w/o)                                      | H.-J. Schüller                  | Fr, 21.02.2020<br>(Wh: Mi, 03.06.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| VE4                   | Ökologie der Mikroorganismen I K90<br>(w/o, nicht in Verbindung mit VE3)                   | C. Gliesche                     | Do, 20.02.2020<br>(Wh: keine Angaben)                    |
| <b>VR Ökologie</b>    |  |                                 |  |
| VF1                   | Ökologie der Mikroorganismen I K90   | C. Gliesche                     | Do, 20.02.2020<br>(Wh: keine Angaben)                    |
| VF1                   | Mikrobiologie mariner Lebensräume<br>+ Methoden der aquatischen<br>Umweltmikrobiologie K60 | M. Köster                       | Mo, 27.01.2020<br>(Wh: Do, 28.05.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| VF2                   | Pflanzenökologie + Methoden der<br>Pflanzenökologie MP30                                   | J. Kreyling                     | Nach Vereinbarung<br>(Februar/Juni)                      |
| VF3                   | Populationsökologie der Tiere K60  | A. Wacker                       | Mo, 03.02.2020<br>(Wh: Fr, 19.06.2020,<br>14.00 Uhr) NEU |
| VF4                   | Landschaftsökologie + Naturschutz<br>+ Kulturlandschaftsgeschichte MP15                    | M. Wilmking u. a.               | Nach Vereinbarung  |
| VF5                   | Vegetation der Erde +<br>Pflanzengeographie K90  | P. König                        | Fr, 31.01.2020<br>(Wh: 13.05.2020) NEU                   |
| VF5                   | Biodiversität K45  | M. Schnittler                   | Do, 06.02.2020<br>(Wh: Do, 25.06.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| VF6                   | Internationaler Naturschutz K45 (wo)   | G. Kerth                        | Mo, 27.01.2020   |
| VF6                   | Einführung in die Landschafts-<br>planung K30 (w/o)  | R. Zölitz                       | Mo, 03.02.2020   |
| <b>VR Physiologie</b> |  |                                 |  |
| VG1                   | Molekulare Physiologie der<br>Mikroorganismen K60  | K. Riedel                       | Mo, 03.02.2020<br>(Wh: Mo, 08.06.2020,<br>19.00 Uhr) NEU |

|                    |   |                   |  |
|--------------------|---|-------------------|--|
| VG1                | Einführung in die funktionelle Genomforschung K60 (w/o) | U. Völker         | Do, 27.02.2020<br>(Wh: Mi, 24.06.2020)<br>NEU            |
| VG2                | Entwicklungsphysiologie der Pflanzen K60                | C. Stöhr          | Mo, 10.02.2020<br>(Wh: Mo, 22.06.2020,<br>17.00 Uhr) NEU |
| VG2                | Biotische Interaktionen der Pflanze K60                 | C. Stöhr          | Fr, 14.02.2020<br>(Wh: Mo, 29.06.2020,<br>17.00 Uhr) NEU |
| VG3                | Vegetative Physiologie K60                              | J.-P. Hildebrandt | Mo, 17.02.2020<br>(Wh: Di, 09.06.2020,<br>18.00 Uhr NEU  |
| VG4                | Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten                | H.-J. Schüller    | Fr, 21.02.2020<br>(Wh: Mi, 03.06.2020,<br>18.00 Uhr) NEU |
| <b>VR Zoologie</b> |   |                   |  |
| VH1                | Entwicklungsbiologie K60                                | S. Harzsch        | Mo, 10.02.2020   |
| VH2                | Vegetative Physiologie K60                              | J.-P. Hildebrandt | Mo, 17.02.2020<br>(Wh: Di, 09.06.2020,<br>18.00 Uhr NEU  |
| VH3                | Populationsökologie der Tiere K60                       | A. Wacker         | Mo, 03.02.2020<br>(Wh: Fr, 19.06.2020,<br>14.00 Uhr) NEU |
| VH3                | Einführung in den Naturschutz K60                       | G. Kerth          | Do, 23.01.2020   |