

| Modulnr. | Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung | englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung | Modulverantwortliche/r | Prüfungstermin bzw. -zeitraum |     | ggf. abweichende An-/Abmeldefristen<br>(wird vom ZPA eingetragen!) |     | Prüfungsform | Typ der Prüfung | Große/<br>Mittlere/<br>Kleine Prüfungsleistung | CP | Geltungsbereich | Benotung |
|----------|---|---|------------------------|-------------------------------|-----|--|-----|--------------|-----------------|--|----|-----------------|----------|
|          |   |   |                        | am/von                        | bis | von  | bis |              |                 |  |    |                 |          |

**Studienabschnitt: Fachdidaktik**

|      |  |   |              |            |  |  |  |           |    |  |   |          |         |
|------|--|---|--------------|------------|--|--|--|-----------|----|--|---|----------|---------|
| FD 3 | Fachdidaktik 3 Medien und Methoden des Biologieunterrichts | Special topics of biodidactics            | Prof. Elster | 28.02.2018 |  |  |  | Portfolio | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet |
| FD 4 | Fachdidaktik 4 Curriculare Vernetzung                      | Curricular networking                     | Prof. Elster | 28.02.2018 |  |  |  | Portfolio | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet |
| FD 5 | Fachdidaktik 5 Forschungsmethoden und Forschungsprojekte   | Methods and projects of didactic research | Prof. Elster | 28.02.2018 |  |  |  | Portfolio | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |

**Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Pflichtmodul**

|         |                              |                           |                      |   |  |  |  |         |    |  |   |          |         |
|---------|------------------------------|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|---------|----|--|---|----------|---------|
| MBW 2.4 | Grundlagen der Mikrobiologie | Microbiology and Genetics | Prof. Reinhold-Hurek | 02.03.2018,<br>10:00-12:00,<br>NW2, C0290,<br>C0300 |  |  |  | Klausur | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet |
|---------|------------------------------|---------------------------|----------------------|---|--|--|--|---------|----|--|---|----------|---------|

**Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 3 CP**

|           |                                       |  |                   |   |  |  |  |            |    |  |   |          |           |
|-----------|---------------------------------------|--|-------------------|---|--|--|--|------------|----|--|---|----------|-----------|
| Chemie 2L | Biochemie Praktikum                   | Lab Course in Biochemistry                   | Prof. Dringen     | Kein Prüfungs-termin gemeldet                       |  |  |  | Protokolle | MP |  | 3 | MPO 2014 | unbenotet |
| Mathe 1   | Rechenmethoden 1                      | Calculus 1                                   | Dr. Zielasek      | 01.03.2018,<br>10:00-12:00,<br>NW2, C0290/<br>C0300 |  |  |  | Klausur    | MP |  | 3 | MPO 2014 | unbenotet |
| Mar       | Meeresbiologie                        | Marine Habitats                              | Prof. Hagen       | 16.02.2018,<br>1300-15:00,<br>NW2 C0300             |  |  |  | Klausur    | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet   |
| Natur     | Naturschutzbiologie und Naturschutz   | Conservation Biology and Nature Conservation | Prof. Diekamnn    | 06.03.2018,<br>14:00-16:00,<br>NW2, C0300           |  |  |  | Klausur    | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet   |
| PM1.1     | Introduction to Behavioural Ecology   | Introduction to Behavioural Ecology          | Prof. Hoffmeister | indiv.<br>Termine                                   |  |  |  | Referat    | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet   |
| PM1.3     | Warum Pflanzen wachsen wo sie wachsen | Where do plants growth                       | Prof. Nehls       | indiv.<br>Termine                                   |  |  |  | Klausur    | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet   |
| PM1.4     | Biodiversity                          | Biodiversity                                 | Prof. Diekmann    | indiv.<br>Termine                                   |  |  |  | Referat    | MP |  | 3 | MPO 2014 | benotet   |

| Modulnr.            | Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung  | englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung                  | Modulverantwortliche/r | Prüfungstermin bzw. -zeitraum              |     | ggf. abweichende An-/Abmeldefristen<br>(wird vom ZPA eingetragen!) |     | Prüfungsform | Typ der Prüfung | Große/<br>Mittlere/<br>Kleine Prüfungsleistung | CP | Geltungsbereich | Benotung |
|---------------------|--|--|------------------------|--|-----|--|-----|--------------|-----------------|--|----|-----------------|----------|
|                     |  |  |                        | am/von                                     | bis | von  | bis |              |                 |  |    |                 |          |
| PM1.5               | Wie es im Gehirn zugeht                            | How does the brain work  | Prof. Dicke            | 05.02.2018<br>13:45-14:45<br>eTestcenter   |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM1.6               | Grundprinzipien der Neurophysiologie und -anatomie | Basic Principles of Neurophysiology & Neuroanatomy                           | Prof. Dicke            | 05.02.2018<br>13:45-14:45<br>eTestcenter   |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM1.8               | Virologie  | Virology   | Prof. Dotzauer         | 31.01.2018,<br>8:00-10:00,<br>UFT 1790     |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM1.9               | Environmental Risks and Ecotoxicology              | Environmental Risks and Ecotoxicology  | Prof. Filser           | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Portfolio    | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.10             | Biologie mariner Wirbeltiere                       | Biology of Marine Vertebrates  | Prof. Hagen            | 14.02.2018,<br>13:00-14:00,<br>C0290       |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.11             | Introductory Marine Biology                        | Introductory Marine Biology  | Prof. Bischof          | 19.02.2018,<br>13:00-15:00,<br>C0300       |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.16             | Säugetiere der Erde                                | Mammals of the world: Systematics, distribution, life history and protection | Dr. Nettmann           | 28.02.2018,<br>13:00-15:00,<br>C0290/C0300 |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.18             | Methoden der mikrobiellen Ökologie                 | Methods in Microbial Ecology   | Dr. Hurek              | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.21             | Wissenschaft vom Leben - Leben und Wissenschaft    | Life Sciences - life and science   | PD Dr. Ruf             | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Referate     | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.22             | Einführung in die Molekulargenetik                 | Introduction to Molecular Genetics   | PD Dr. Kazmierczak     | 29.01.2018,<br>8:00-10:00,<br>A2060        |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM1.41<br>neu       | Evolutionsbiologie                                 | Evolutionary biology   | Prof. Rohlf            | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Essay        | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.27             | Die Reptilien der Erde                             | Reptiles on earth: taxonomy, distribution, endangerment and protection       | Dr. Nettmann           | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.32             | Verhaltensphysiologie                              | Behavioural Physiology   | Prof. Dicke            | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Referate     | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.35             | Aktuelle Probleme der Hirnforschung                | Recent developments in Neurosciences: a tutorial for advanced students       | Prof. Fahle            | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Referate     | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| PM 1.50             | Lebensräume der Fauna im nördlichen Mitteleuropas  | Wildlife habitats in the Northern parts of Central Europe                    | Dr. Nettmann           | indiv.<br>Termine                          |     |  |     | Hausarbeit   | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |
| Pflanzenphysiologie | Pflanzenphysiologie                                | Plant Physiology   | Prof. Bischof          | 28.02.2018,<br>10:00-11:30<br>e-Testcenter |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | benotet  |

| Modulnr. | Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung | englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung | Modulverantwortliche/r | Prüfungstermin bzw. -zeitraum |     | ggf. abweichende An-/Abmeldefristen<br>(wird vom ZPA eingetragen!) |     | Prüfungsform | Typ der Prüfung | Große/<br>Mittlere/<br>Kleine Prüfungsleistung | CP | Geltungsbereich | Benotung  |
|----------|---|---|------------------------|-------------------------------|-----|--|-----|--------------|-----------------|--|----|-----------------|-----------|
|          |   |   |                        | am/von                        | bis | von  | bis |              |                 |  |    |                 |           |
| Stat     | Statistik für Naturwissenschaftler                | Statistics for Natural Scientists                           | Prof. Hoffmeister      | Kein Prüfungstermin gemeldet  |     |  |     | Klausur      | MP              |  | 3  | MPO 2014        | unbenotet |

**Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 6 CP**

|       |  |  |                       |                                      |  |  |  |              |    |  |   |          |         |
|-------|--|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--------------|----|--|---|----------|---------|
| Bio 1 | Struktur und Funktion wirbelloser Tiere        | Structure and Function of Invertebrate Animals | Dr. Thiel-Hoffmeister | 15.03.2018, 10:00-12:15, eTestcenter |  |  |  | Klausur      | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |
| Bio 6 | Struktur und Funktion der Wirbeltiere          | Structure and Function of Vertebrate Animals   | Prof. Dicke           | 20.02.2018, 10:00-14:15, eTestcenter |  |  |  | Klausur      | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |
| Öko 2 | Ökologie und Biodiversität 2                   | Ecology and Biodiversity 2                     | Prof. Diekmann        | 26.02.2018, 13:30-14:30 eTestcenter  |  |  |  |              |    |  |   |          |         |
| MBW 1 | Biochemie                                      | Biochemistry                                   | Prof. Dringen         | 06.10.2017                           |  |  |  | Klausur      | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |
| MBW 3 | Molekulare Genetik und molekulare Zellbiologie | Molecular Genetics and Molecular Cell Biology  | Prof. Groß-Hardt      | 21.02.2018, 14:30-16:00, eTestcenter |  |  |  | Klausur      | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |
| PM 2  | Profilmodul 2 Meeresbiologie                   | Marine Biology Stream Module 2                 | Prof. Bischof         | 22.02.2018, 13:00-15:00, C0300       |  |  |  | Klausur      | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |
| PM 2  | Profilmodul 2 Neurobiologie                    | Neurobiology Stream Module 2                   | Prof. Dicke           | 05.02.2018 13:45-14:45 eTestcenter   |  |  |  | Klausur      | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |
| PM 2  | Profilmodul 2 Molekulare Biowissenschaften     | Molecular Biosciences Stream Module 2          | Prof. Kelm            | 20.02.2018, 10:00-12:00, NW2, B3118  |  |  |  | Klausur      | MP |  | 6 | MPO 2014 | benotet |
| PM 2  | Profilmodul 2 Ökologie                         | Ecology Stream Module 2                        |                       |                                      |  |  |  |              |    |  | 6 | MPO 2014 |         |
|       | Profilmodul 2 Ökologie - Seminar               | Ecology Stream Module 2 - Seminar              | Prof. Diekmann        | indiv. Termine                       |  |  |  | Referate     | TP |  | 3 | MPO 2014 | benotet |
|       | Profilmodul 2 Ökologie - Biodiversity          | Ecology Stream Module 2 - Biodiversity         | Prof. Diekmann        | indiv. Termine                       |  |  |  | mdl. Prüfung | TP |  | 3 | MPO 2014 | benotet |

**Studienabschnitt: Fachwissenschaft - Wahlpflichtmodul im Umfang von 9 CP**

|      |                              |                                |                       |                                     |  |  |  |         |    |  |   |          |         |
|------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|--|--|---------|----|--|---|----------|---------|
| PM 3 | Profilmodul 3 Meeresbiologie | Marine Biology Stream Module 3 | Prof. Dr. Kai Bischof | 26.02.2018, 10:00-12:00, NW 2 C0300 |  |  |  | Klausur | MP |  | 9 | MPO 2014 | benotet |
|------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|--|--|---------|----|--|---|----------|---------|

| Modulnr.    | Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung     | englische Modulbezeichnung bzw. Bezeichnung der Teilprüfung | Modulverantwortliche/r           | Prüfungstermin bzw. -zeitraum |     | ggf. abweichende An-/Abmeldefristen<br>(wird vom ZPA eingetragen!) |     | Prüfungsform          | Typ der Prüfung | Große/<br>Mittlere/<br>Kleine<br>Prüfungsleistung | CP       | Geltungsbereich | Benotung       |
|-------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|-----|--|-----|-----------------------|-----------------|---|----------|-----------------|----------------|
|             |   |   |                                  | am/von                        | bis | von  | bis |                       |                 |   |          |                 |                |
| <b>PM 3</b> | <b>Profilmodul 3 Neurobiologie</b>                    | <b>Neurobiology Stream Module 3</b>                         |                                  |                               |     |  |     |                       |                 |   | <b>9</b> | <b>MPO 2014</b> | <b>benotet</b> |
|             | Profilmodul 3 Neurobiologie - Übungen                 | Neurobiology Stream Module 3 -Exercises                     | Prof. Dicke                      | indiv.<br>Termine             |     |  |     | Praktikum             | TP              |   | 6        | MPO 2014        | benotet        |
|             | Profilmodul 3 Neurobiologie - Seminar                 | Neurobiology Stream Module 3 -Seminar                       | Prof. Dicke                      | indiv.<br>Termine             |     |  |     | Referat               | TP              |   | 3        | MPO 2014        | benotet        |
| <b>PM 3</b> | <b>Profilmodul 3 Ökologie</b>                         | <b>Ecology Stream Module 3</b>                              |                                  |                               |     |  |     |                       |                 |   | <b>9</b> | <b>MPO 2014</b> | <b>benotet</b> |
|             | Profilmodul 3 Ökologie - statistische Datenauswertung | Ecology Stream Module 3 - Statistics                        | Prof. Filser                     | indiv.<br>Termine             |     |  |     | Portfolio             | TP              |   | 6        | MPO 2014        | benotet        |
|             | Profilmodul 3 Ökologie - Fortgeschrittenen-Praktikum  | Ecology Stream Module 3 - Practical Course                  | Prof. Filser                     | indiv.<br>Termine             |     |  |     | Praktikum             | TP              |   | 3        | MPO 2014        | benotet        |
| <b>PM 3</b> | <b>Profilmodul 3 Molekulare Biowissenschaften</b>     | <b>Molecular Biosciences Stream Module 4</b>                | <b>Prof. Kelm</b>                | <b>indiv.<br/>Termine</b>     |     |  |     | <b>Projektbericht</b> | <b>MP</b>       |   | <b>9</b> | <b>MPO 2014</b> | <b>benotet</b> |
| <b>PM4</b>  | <b>Profilmodul 4 Meeresbiologie</b>                   | <b>Marine Biology Stream Module 4</b>                       | <b>Prof. Bischif</b>             | <b>indiv.<br/>Termine</b>     |     |  |     |                       |                 |   | <b>9</b> | <b>MPO 2014</b> | <b>benotet</b> |
| <b>PM 4</b> | <b>Profilmodul 4 Molekulare Biowissenschaften</b>     | <b>Molecular Biosciences Stream Module 4</b>                | <b>Prof. Kelm</b>                | <b>indiv.<br/>Termine</b>     |     |  |     | <b>Projektbericht</b> | <b>MP</b>       |   | <b>9</b> | <b>MPO 2014</b> | <b>benotet</b> |
| <b>PM 4</b> | <b>Profilmodul 4 Neurobiologie</b>                    | <b>Neurobiology Stream Module 4</b>                         | <b>Prof. Dr. Ursula Dicke</b>    | <b>indiv.<br/>Termine</b>     |     |  |     | <b>Projektbericht</b> | <b>MP</b>       |   | <b>9</b> | <b>MPO 2014</b> | <b>benotet</b> |
| <b>PM 4</b> | <b>Profilmodul 4 Ökologie</b>                         | <b>Ecology Stream Module 4</b>                              | <b>Prof. Dr. Martin Diekmann</b> | <b>indiv.<br/>Termine</b>     |     |  |     | <b>Projektbericht</b> | <b>MP</b>       |   | <b>9</b> | <b>MPO 2014</b> | <b>benotet</b> |