

| 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: Fachdidaktikmodule**

|     |   |   |                |            |            |            |            |                                 |    |  |   |               |         |
|-----|---|---|----------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------|----|--|---|---------------|---------|
| PD1 | Physikdidaktik 1 (Grundlagen)                   | Theoretical and Empirical Fundamentals of Teaching and Learning Physics | Prof. Schecker | 18.07.2019 |            |            |            | Klausur                         | KP |  | 5 | Lo (BPO 2015) | benotet |
| PD2 | Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht) | Design and Analysis of Physics Teaching Units                           | Prof. Schecker | 13.05.2019 | 28.06.2019 | 20.04.2019 | 10.05.2019 | Kolloquium z. Praktikumsbericht | KP |  | 7 | Lo (BPO 2015) | benotet |

**Studienabschnitt: Fachwissenschaftliche Module**

|       |   |   |                       |               |  |  |  |           |    |  |   |               |           |
|-------|---|---|-----------------------|---------------|--|--|--|-----------|----|--|---|---------------|-----------|
| EP1   | Experimentalphysik 1 (Mechanik)                         | Experimental Physics 1 (Mechanics)                      | Prof. Notholt         | nicht bekannt |  |  |  | Klausur   | KP |  | 7 | Lo (BPO 2015) | unbenotet |
| EP2   | Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik)         | Experimental Physics 2 (Electrodynamics and Optics)     | Prof. Rosenauer       | nicht bekannt |  |  |  | mündlich  | KP |  | 8 | Lo (BPO 2015) | benotet   |
| EP3   | Experimental-Physik 3 (Atom- & Quantenphysik)           | Experimental Physics 3 (Quantum Physics)                | Prof. Hommel          | nicht bekannt |  |  |  | mündlich  | KP |  | 7 | Lo (BPO 2015) | benotet   |
| EP4   | Experimental-Physik 4 (Thermodynamik & Weiche Materie)  | Experimental Physics 4 (Thermodynamics)                 | alle HL der Biophysik | nicht bekannt |  |  |  | Klausur   | KP |  | 7 | Lo (BPO 2015) | benotet   |
| EP5L  | Experimental-Physik 5L (Kondensierte Materie)           | Experimental Physics 5L (Condensed Matter)              | Prof. Gutowski        | nicht bekannt |  |  |  | mündlich  | KP |  | 5 | Lo (BPO 2015) | benotet   |
| EP6   | Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik) | Experimental Physics 6 (Nuclear and Elementary Physics) | Dr. Fischer           | nicht bekannt |  |  |  | E-Klausur | KP |  | 3 | Lo (BPO 2015) | benotet   |
| ThPh1 | Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen)        | Theoretical Physics 1 (Mathematical Basics)             | Prof. Czycholl        | nicht bekannt |  |  |  | mündlich  | KP |  | 7 | Lo (BPO 2015) | unbenotet |
| GP1   | Grundpraktikum 1 (Mechanik)                             | Basic practical class 1 (Mechanics)                     | Prof. Rückmann        | nicht bekannt |  |  |  | Praktikum | MP |  | 3 | Lo (BPO 2015) | unbenotet |
| GP2   | Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik & Optik)               | Basic practical class 2 (Electrodynamics & Optics)      | Prof. Rückmann        | nicht bekannt |  |  |  | Praktikum | MP |  | 3 | Lo (BPO 2015) | unbenotet |
| GP3   | Grundpraktikum 3 (Atom & Quantenphysik)                 | Basic practical class 3 (Quantum Physics)               | Prof. Rückmann        | nicht bekannt |  |  |  | Praktikum | MP |  | 3 | Lo (BPO 2015) | unbenotet |
| GP4   | Grundpraktikum 4 (Thermodynamik)                        | Basic practical class 4 (Electrodynamics)               | Prof. Rückmann        | nicht bekannt |  |  |  | Praktikum | MP |  | 3 | Lo (BPO 2015) | unbenotet |