



## FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN

Prüfungsamt FNW  
Tel. (0391) 67 52614  
Fax. (0391) 67 11131  
E-Mail: fnw-pra@uni-magdeburg.de

### Prüfungsklausuren

#### im Studiengang Physik B.Sc. im Wintersemester 2017/ 2018

**Anmeldung zu den schriftlichen Prüfungen erfolgt über HISQIS**

**ab dem 27.11.2017**

**bis spätestens 2 Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin.**

Für Studierende im Nebenfach Physik erfolgt die Anmeldung in den zuständigen Prüfungsämtern. Es gelten die Anmelde- und Rücktrittsfristen der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Physik vom 02.06.2010

Die Abmeldung/ der Rücktritt ist bis spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin zulässig (§10 (4) der PO).

**Zur Beachtung: Alle Termine- und Raumangaben sind unter Vorbehalt!**

### 1.Semester

<b>Modul- Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Termin</b>	<b>Ort</b>
<u><b>Modul 1</b></u> 204010 – Leistungsnachweis <b>Klassische Physik</b> Prof. R. Stannarius	<b>Montag, 19.02.2018</b> 09:00 – 11:30 Uhr	<b>G16-215</b>
<u><b>Modul 11</b></u> 204030 – <b>Lineare Algebra/ Analysis I</b> Prof. Dr. Deckelnick	<b>Mittwoch, 07.02.2018</b> 10:00 – 12:00 Uhr	<b>G02 - 311</b>

### 3.Semester

<b>Modul- Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Termin</b>	<b>Ort</b>
<b><u>Modul 2</u></b> 204013 – Leistungsnachweis <b>Atom- Molekül- &amp; Kernphysik</b> Prof. Dr. O. Speck	<b>Dienstag, 27.02.2018</b> <b>10:00 – 12:00 Uhr</b>	<b>G16-245</b>
<b><u>Modul 8</u></b> 204025 – Leistungsnachweis <b>Mechanik &amp; Elektrodynamik</b> PD G. Kasner	<b>Montag, 05.02.2018</b> <b>10:00 – 12:00 Uhr</b>	<b>G16 - 215</b>
<b><u>Modul 12</u></b> 204033 – <b>Analysis II und III (mündl.)</b> Prof. M. Kunik	<b>Termine werden vom</b> <b>Prüfer vergeben</b>	

### 5.Semester

<b>Modul- Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Termin</b>	<b>Ort</b>
<b><u>Modul 4</u></b> 204016 – <b>Einführung in die Nichtlineare</b> <b>Dynamik</b> Prof. R. Stannarius	<b>Freitag, 02.03.2018</b> <b>10:00 – 12:30 Uhr</b>	<b>G16 - 215</b>
<b><u>Modul 9</u></b> 204026 – <b>Quantenmechanik</b> Prof. K. Kassner	<b>Mittwoch, 28.02.2018</b> <b>10:00 – 12:00 Uhr</b>	<b>G16-054</b>
<b><u>Modul 14</u></b> 204034 – <b>Einführung in die Halbleiterphysik</b> Dr. Feneberg	<b>Termine werden vom</b> <b>Prüfer vergeben</b>	
<b><u>Modul 14</u></b> 204035 – <b>Einführung in die weiche Materie</b> PD Dr. Eremin	<b>Termine werden vom</b> <b>Prüfer vergeben</b>	
<b><u>Modul 15</u></b> 204039– <b>Astronomie</b> Prof. Dr. S. Mertens	<b>Donnerstag, 25.01.2018</b> <b>17:00 – 19:00 Uhr</b>	<b>G22A - 013</b>
<b><u>Modul 15</u></b> 204046– <b>Messtechnik</b> Dr. T. Hempel	<b>Donnerstag, 01.02.2018</b> <b>09:00 – 11:00 Uhr</b>	<b>G16 - 245</b>