



**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 2016/ 2017

Anmeldung zu den schriftlichen Prüfungen erfolgt über HISQIS

ab dem 28.11.2016

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

Modul- Prüfungsbezeichnung	Termin	Ort
<u>Modul 1</u> 204010 – Leistungsnachweis Klassische Physik Prof. R. Stannarius	Montag, 20.02.2017 09:00 – 11:30 Uhr	G16-215
<u>Modul 11</u> 204030 – Lineare Algebra/ Analysis I Prof. Deckelnick	Mittwoch, 08.02.2017 10:00 – 12:00 Uhr	G02 - 311

3.Semester

Modul- Prüfungsbezeichnung	Termin	Ort
<u>Modul 2</u> 204013 – Leistungsnachweis Atom- Molekül- & Kernphysik	Freitag, 24.02.2017 10:00 – 12:00 Uhr	G16-215
<u>Modul 8</u> 204025 – Leistungsnachweis Mechanik & Elektrodynamik Prof. K. Kassner	Montag, 06.02.2017 10:00 – 12:00 Uhr	G16 - 215
<u>Modul 12</u> 204033 – Analysis II und III (mündl.) Prof. M. Kunik	Termine werden vom Prüfer vergeben	

5.Semester

Modul- Prüfungsbezeichnung	Termin	Ort
<u>Modul 4</u> 204016 – Einführung in die Nichtlineare Dynamik Prof. R. Stannarius	Freitag, 03.03.2017 10:00 – 12:30 Uhr	G16 - 215
<u>Modul 9</u> 204026 – Quantenmechanik Prof. J. Wiersig	Mittwoch, 15.02.2017 09:00 – 11:00 Uhr	G03 - 315
<u>Modul 14</u> 204034 – Einführung in die Halbleiterphysik Prof. R. Goldhahn/ Dr. Feneberg	14.03.2017 mündlich	
<u>Modul 14</u> 204035 – Einführung in die weiche Materie PD Dr. Eremin	Mündliche Prüfung im März 2017	
<u>Modul 15</u> 204039– Astronomie Prof. Dr. S. Mertens	Donnerstag, 26.01.2017 17:00 – 19:00 Uhr	G22A - 013
<u>Modul 15</u> 204046– Messtechnik Dr. T. Hempel	Donnerstag, 02.02.2017 09:00 Uhr	G16 - 245