

Nanowissenschaften: Prüfungsdaten (ohne Gewähr)

Definitive Daten auf <http://philnat.unibas.ch> -> (Download) Examen im HS18

Herbst 2018

Grundstudium

LV-Nr.	Modul Chemie	Hauptvorlesung/ Vorlesung		
10380-01	Einführung in die Chemie	HV	Di	22.01.2019
10382-01	Einführung in die Chemie II (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Di	15.01.2019
	Modul Biologie			
10316-01	Bau und Vielfalt der Tiere	HV	Mo	17.12.2018
10314-01	Bau und Vielfalt der Pflanzen	HV	Di	18.12.2018
10509-01	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	HV	Mi	19.12.2018
10389-01	Zellbiologie (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Di	29.01.2019
	Modul Physik I			
10839-01	Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	HV	Mo	07.01.2019
10955-01	Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Do	10.01.2019
	Modul Informatik			
10890-01	Grundlagen der Programmierung	V	Do	Termin noch offen
	Modul Mathematik			
16464-01	Mathematische Methoden I	HV	Do	24.01.2019
17481-01	Mathematische Methoden II (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Mo	28.01.2019

Anmeldung zu den Prüfungen 29. Oktober-12. November 2018:

- **Über MOnA:** diejenigen, die das Examen zum ersten Mal und zum Regeltermin ablegen
- **Beim Prüfungssekretariat, persönliche Anmeldung mit Unterschrift:** diejenigen, die ein Examen nach einer ungenügenden Note repetieren oder einen späteren Examenstermin wahrnehmen

Auszug aus der Ordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel vom 05. Dezember 2015

Examen

§ 12. Die Leistungsüberprüfung zu einer oder mehreren Hauptvorlesungen, Hauptvorlesungen mit Übungen oder Hauptvorlesungen mit Praktikum innerhalb eines Moduls findet durch ein Examen statt.

2 Die Studierenden müssen sich für Examen innerhalb der publizierten Fristen anmelden. Eine Abmeldung ist bis drei Wochen vor Prüfungstermin beim Studiendekanat möglich. Sie hat schriftlich zu erfolgen.

8 Bei ungenügender Note kann pro Examen innerhalb eines Jahres eine Wiederholungsmöglichkeit wahrgenommen werden. Die Form der Wiederholung ist in der Regel dieselbe wie diejenige des ersten Versuchs. Das Nichterscheinen zu einer Wiederholung gilt als Verzicht auf den Wiederholungsversuch und wird mit der Note 1 bewertet.

Verschiebung, Krankheitsfall und Fernbleiben

§ 19. Ein Antrag auf Verschiebung von Examen, Bachelor- oder Masterprüfungen ist unter Geltendmachung des Vorliegens triftiger Gründe schriftlich beim Studiendekanat zu Händen der Prüfungskommission einzureichen.

2 Bei Verhinderung aus gesundheitlichen Gründen ist dem Studiendekanat spätestens 5 Tage nach dem Prüfungstermin das Abmeldeformular zusammen mit einem ärztlichen Zeugnis vorzulegen.

3 Bleibt eine Studentin bzw. ein Student entgegen den Voraussetzungen von Abs. 1 oder Abs. 2 einem Examen, einer Bachelor- oder einer Masterprüfung fern, so gilt diese als nicht bestanden und wird mit der Note 1,0 bewertet.

Nanowissenschaften: Prüfungsdaten (ohne Gewähr)

Definitive Daten auf <http://philnat.unibas.ch> -> (Download) Examen im HS18

Herbst 2018

Aufbaustudium

LV-Nr.	Modul Molekularbiologie	Hauptvorlesung/ Vorlesung		
10394-01	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression Biochemie, Metabolismus Entwicklungsbiologie	HV	Fr	18.01.2019
11022-01	Molekulare Mikrobiologie (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Mo	14.01.2019
10413-01	Immunologie (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Mi	23.01.2019
10414-01	Neurobiologie (<i>für Wiederholer</i>)			
10415-01	Strukturbiologie (<i>für Wiederholer</i>)			
19656-01	Biophysikalische Chemie (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Mo	28.01.2019
44702	Physics of Life	HV	Mi	30.01.2019
Modul Chemie II				
10400-01	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	HV	Fr	11.01.2019
10852-01	Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Kondensierte Materie	HV	Di	15.01.2019
10854-01	Analytische Chemie I	HV	Mo	21.01.2019
10702-01	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	HV	Di	29.01.2019
11044-01	Physikalische Chemie III (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Mi	30.01.2019
11034-01	Organische Chemie II (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Do	31.01.2019
Modul Physik II				
10868-01	Physik III	HV	Mi	23.01.2019
11026-01	Physik IV (<i>für Wiederholer</i>)	HV	Do/Fr	31.01/01.02.2019
Modul Mathe II				
10872-01	Funktionentheorie und Vektoranalysis (<i>auch für Wiederholer</i>)	V	Di	Termin noch offen
Modul Physik der Materie				
10878-01	Physik der kondensierten Materie	V	Mi	Termin noch offen
11028-01	Statistische Mechanik für Nanowissenschaften (<i>für Wiederholer</i>)	V		Nach Vereinbarung (mündlich)
Modul Wahlblock				
11016-01	Nanophysik	V	Mi	
11030-01	Differentialgleichungen (<i>für Wiederholer</i>)	V		Nach Vereinbarung

Die Prüfungen finden in der Regel schriftlich statt.

Änderungen vorbehalten. Die aktuellsten Termine finden Sie auf <http://philnat.unibas.ch/examen/>