

# Nanowissenschaften: **Provisorische** Prüfungsdaten Frühling 2018

Definitive Daten auf <http://philnat.unibas.ch/examen/> -> (Download) Examen im FS18

<b>Grundstudium</b>			
<b>Modul Chemie</b>			
10380	Einführung in die Chemie ( <i>für Wiederholer</i> )	Di 12.06.2018	Hauptvorlesung
10382	Grundlagen der organischen Chemie	Mi 13.06.2018	Hauptvorlesung
<b>Modul Biologie</b>			
10316 10314 10509	<i>(für Wiederholer)</i> Bau und Vielfalt der Tiere Bau und Vielfalt der Pflanzen Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	Di 26.06.2018	Hauptvorlesungen
10389	Zellbiologie	Mo 28.05.2018	Hauptvorlesung
<b>Modul Mathematik</b>			
16464	Mathematische Methoden I ( <i>für Wiederholer</i> )	Mo 02.07.2018	Hauptvorlesung
17481	Mathematische Methoden II	Mo 25.06.2018	Hauptvorlesung
<b>Modul Physik</b>			
10839	Physik I: Mechanik und Thermodynamik <i>(für Wiederholer)</i>	Mi 06.06.2018	Hauptvorlesung
10955	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Do 21.06.2018	Hauptvorlesung
<b>Modul Informatik</b>			
10890	Grundlagen der Programmierung	Nach Vereinbarung	Vorlesung

## Termine zur Anmeldung zu den Examen werden noch bekannt gegeben



- **Über MOnA online:** für diejenigen, die das Examen zum ersten Mal und zum Regeltermin ablegen. Anleitung unter

[https://philnat.unibas.ch/fileadmin/uploads/Examen/20120113\\_MOnA\\_Examensanmeldung\\_v12.pdf](https://philnat.unibas.ch/fileadmin/uploads/Examen/20120113_MOnA_Examensanmeldung_v12.pdf)

- **Beim Prüfungssekretariat, persönliche Anmeldung mit Unterschrift:** für 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: **Provisorische** Prüfungsdaten Frühling 2018

Definitive Daten auf <http://philnat.unibas.ch/examen/> -> (Download) Examen im FS18

<b>Aufbaustudium</b>			
<b>Modul Molekularbiologie</b>			
10394 10395	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression ( <i>für Wiederholer</i> ) Biochemie, Metabolismus ( <i>für Wiederholer</i> )	Di 19.06.2018	Hauptvorlesungen
11022 10415	Molekulare Mikrobiologie Strukturbiologie	Fr 15.06.2018	Hauptvorlesungen
10413 10414	Immunologie Neurobiologie	Di 10.07.2018	
19656	Einführung in die Biophysikalische Chemie Physics of Life II	Di 24.07.2018	Hauptvorlesung
11023	Einführung in die Bioenergetik	Nach Vereinbarung	Vorlesung
44702	Physics of Life	Fr 29.06.2018	Hauptvorlesung
<b>Modul Chemie II</b>			
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie ( <i>für Wiederholer</i> )	Di 17.07.2018	Hauptvorlesung
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	Di 03.07.2018	Hauptvorlesung
10852	Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Kondensierte Materie ( <i>für Wiederholer</i> )	Di 26.06.2018	Hauptvorlesung
11044	Physikalische Chemie III: Atomare/molekulare Struktur und Symmetrielehre (St. Willitsch)	Di 26.06.2018	Hauptvorlesung
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung ( <i>für Wiederholer</i> )	Mo 18.06.2018	Hauptvorlesung
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie ( <i>für Wiederholer</i> )	Mi 11.07.2018	Hauptvorlesung
<b>Modul Physik II</b>			
11026	Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	Fr 13.07.2018	Hauptvorlesung
10868	Einführung in die Physik III: Quanten und Atomphysik ( <i>für Wiederholer</i> )	Di 05.06.2018	Hauptvorlesung
<b>Modul Physik der Materie</b>			
10878	Physik der kondensierten Materie ( <i>für Wiederholer</i> )	nach Vereinbarung	Vorlesung
11028	Statistische Physik und ihre Anwendung in Chemie, Biologie und Physik	Do 07.06.2018	Vorlesung
<b>Modul Mathe II</b>			
10872	Funktionentheorie und Vektoranalysis ( <i>für Wiederholer</i> )	Mo 11.06.2018	Vorlesung
11030	Differentialgleichungen	Di 29.05.2018	Vorlesung