

# Nanowissenschaften: Provisorische Prüfungsdaten HS2024

Definitive Daten auf: <http://philnat.unibas.ch/examen/>

## Grundstudium

### Modul Chemie

10380-01	Einführung in die Chemie	Di	21.01.25	Hauptvorlesung
10382-01	Grundlagen der organischen Chemie ( <b>für Wiederholer</b> )	Di	14.01.25	Hauptvorlesung

### Modul Biologie

10316-01	Bau und Vielfalt der Tiere	Mo	16.12.24	Hauptvorlesung
10314-01	Bau und Vielfalt der Pflanzen	Di	17.12.24	Hauptvorlesung
10509-01	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	Mi	18.12.24	Hauptvorlesung
10389-01	Cell Biology ( <b>für Wiederholer</b> )	Di	28.01.25	Hauptvorlesung

### Modul Mathematik

16464-01	Mathematische Methoden I	Do	23.01.25	Hauptvorlesung
17481-01	Mathematische Methoden II ( <b>für Wiederholer</b> )	Mo	27.01.25	Hauptvorlesung

### Modul Physik

10839-01	Physik I: Mechanik u. Thermodynamik	Mo	06.01.25	Hauptvorlesung
10955-01	Physik II: Elektrodynamik und Optik ( <b>für Wiederholer</b> )	Do	09.01.25	Hauptvorlesung

### Modul Informatik

62035	Einführung in die Programmierung	Do/Fr	11./12.01.25	Vorlesung

### Anmeldung zu den Prüfungen

1. Über MOnA online: weiter Informationen auf der Webseite

<https://philnat.unibas.ch/de/examen/>

2. Beim Prüfungssekretariat, persönliche Anmeldung mit Unterschrift: für diejenigen, die ein Examen nach einer ungenügenden Note repetieren oder einen späteren Examenstermin wahrnehmen

### 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 trifftiger Gründe schriftlich beim Studiendekanat zu Handen 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 HS 2024

Definitive Daten auf: <http://philnat.unibas.ch/examen/>

## Aufbaustudium

### Modul Molekularbiologie

10394-01	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen- Expressionen	Fr	17.01.25	Hauptvorlesung
10395-01	Biochemistry - Molecular Principles of Life	Fr	17.01.25	Hauptvorlesung
10574-01	Entwicklungsbiologie	Fr	17.01.25	Hauptvorlesung
11022-01	Molekulare Mikrobiologie ( <b>für Wiederholer</b> )	Mo	13.01.25	Hauptvorlesung
10413-01	Immunologie ( <b>für Wiederholer</b> )	Mi	22.01.25	Hauptvorlesung
10414-01	Neurobiologie ( <b>für Wiederholer</b> )	Mi	22.01.25	Hauptvorlesung
10415-01	Strukturbiologie ( <b>für Wiederholer</b> )	Mi	22.01.25	Hauptvorlesung
19656-01	Physics of Life II ( <b>für Wiederholer</b> )	Mo	27.01.25	Hauptvorlesung
44702	Physics of Life I	Mi	29.01.25	Hauptvorlesung

### Modul Chemie II

10400-01	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	Fr	10.01.25	Hauptvorlesung
10852-01	Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und Kondensierte Materie	Di	14.01.25	Hauptvorlesung
10854-01	Analytische Chemie I	Mo	20.01.25	Hauptvorlesung
10860-01	Physikalische Chemie IV	Mi	22.01.25	Hauptvorlesung
10702-01	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppen- elemente und Gruppentheorie	Di	28.01.25	Hauptvorlesung
11044-01	Physikalische Chemie III ( <b>für Wiederholer</b> )	Mi	29.01.25	Hauptvorlesung
11034-01	Organische Chemie II ( <b>für Wiederholer</b> )	Fr	24.01.25	Hauptvorlesung

### Modul Physik II

10868-01	Physik III	Mi	22.01.25	Hauptvorlesung
11026-01	Physik IV ( <b>für Wiederholer</b> )	Do/Fr	29./30.01.25	Hauptvorlesung

### Modul Mathe II

10872-01	Funktionentheorie und Vektoranalysis <i>(auch für Wiederholer)</i>	Di	07.01.25	Vorlesung
----------	---	----	----------	-----------

### Modul Physik der Materie

10878-01	Physik der kondensierten Materie	Mi	15.01.25	Vorlesung
11028-01	Statistische Mechanik für Nanowissenschaften <i>(für Wiederholer)</i>		nach Vereinbarung	Vorlesung

### Modul Wahlbereich

11030-01	Differentialgleichungen ( <b>für Wiederholer</b> )		*tbc	Vorlesung

\* to be confirmed / 27.08.24