

# Nanowissenschaften: **Provisorische** Prüfungsdaten FS 2023

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

## Grundstudium

### Modul Chemie

10380	Einführung in die Chemie ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	13.06.23	Hauptvorlesung
10382	Grundlagen der organischen Chemie	Mi	14.06.23	Hauptvorlesung

### Modul Biologie

(*für Wiederholer*) \*

10316	Bau und Vielfalt der Tiere*	Di	27.06.23	Hauptvorlesung
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen*	Di	27.06.23	Hauptvorlesung
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen*	Di	27.06.23	Hauptvorlesung
10389	Cell Biology	Mo	22.06.23	Hauptvorlesung

### Modul Mathematik

16464	Mathematische Methoden I ( <i>für Wiederholer</i> )	Mo	03.07.23	Hauptvorlesung
17481	Mathematische Methoden II	Mo	26.06.23	Hauptvorlesung

### Modul Physik

10839	Physik I: Mechanik u. Thermodynamik ( <i>für Wiederholer</i> )	Mi	07.06.23	Hauptvorlesung
10955	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Do	22.06.23	Hauptvorlesung

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

Über **MOOnA online**: weitere Informationen auf der Webseite

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

### 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 FS 2023

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

## Aufbaustudium

### Modul Molekularbiologie

10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expressionen ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	20.06.23	Hauptvorlesung
10574	Entwicklungsbiologie ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	20.06.23	Hauptvorlesung
10395	Biochemie, Metabolismus ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	20.06.23	Hauptvorlesung
11022	Molekulare Mikrobiologie	Fr	16.06.23	Hauptvorlesung
10415	Strukturbiologie	Fr	16.06.23	Hauptvorlesung
10413	Immunologie	Di	11.07.23	Hauptvorlesung
10414	Neurobiologie	Di	11.07.23	Hauptvorlesung
19656	Physics of Life II	Di	25.07.23	Hauptvorlesung
11023	Einführung in die Bioenergetik	Mi	17.05.23	Vorlesung
44702	Physics of Life I ( <i>für Wiederholer</i> )	Fr	30.06.23	Hauptvorlesung

### Modul Chemie II

10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	18.07.23	Hauptvorlesung
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	Di	04.07.23	Hauptvorlesung
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie ( <i>für Wiederholer</i> )	Fr	23.06.23	Hauptvorlesung
12951	PC Praktikum	Mi	07.06.23	Praktikum
11044	Physikalische Chemie III: Kondensierte Materie und Quantentheorie	Di	27.06.23	Hauptvorlesung
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Struktur-aufklärung ( <i>für Wiederholer</i> )	Mo	19.06.23	Hauptvorlesung
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie ( <i>für Wiederholer</i> )	Do	06.07.23	Hauptvorlesung

### Modul Physik II

11026	Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	Fr	14.07.23	Hauptvorlesung
10868	Einführung in die Physik III: Quanten und Atomphysik ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	06.06.23	Hauptvorlesung

### Modul Physik der Materie

10878	Physik der kondensierten Materie ( <i>für Wiederholer</i> )	nach Vereinbarung	Vorlesung
11028	Statistische Physik und ihre Anwendung in Chemie, Biologie und Physik	14.06.23	Vorlesung

### Modul Mathe II

10872	Funktionentheorie und Vektorenanalyse ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	03.07.23	Vorlesung
11030	Differentialgleichungen	Mi	28.06.23	Vorlesung

Stand: 05.04.2023