

# Nanowissenschaften: **Provisorische** Prüfungsdaten FS 2026

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

## Grundstudium

### Modul Chemie

10380	Einführung in die Chemie ( <i>für Wiederholer</i> )	Di	09.06.26	Hauptvorlesung
10382	Grundlagen der organischen Chemie	Mi	10.06.26	Hauptvorlesung

### Modul Biologie

(*für Wiederholer*) \*

10316	Bau und Vielfalt der Tiere*	Di	23.06.26	Hauptvorlesung
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen*	Di	23.06.26	Hauptvorlesung
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen*	Di	23.06.26	Hauptvorlesung
10389	Cell Biology	Mo	18.05.26	Hauptvorlesung

### Modul Mathematik

16464	Mathematische Methoden I ( <i>für Wiederholer</i> )	Mo	29.06.26	Hauptvorlesung
17481	Mathematische Methoden II	Mo	22.06.26	Hauptvorlesung

### Modul Physik

10839	Physik I: Mechanik u. Thermodynamik ( <i>für Wiederholer</i> )	Mi	03.06.26	Hauptvorlesung
10955	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Do	18.06.26	Hauptvorlesung

**Termine zur Anmeldung zu den Examen: voraussichtlich April 2026**

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

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

#### Anmeldung:

siehe Abschnitt "Anmeldeverfahren" unter:

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

#### Abmeldung (nach erfolgter Anmeldung):

siehe Abschnitt «Abmeldeverfahren und Konsequenzen» unter:

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

#### Verbindliche Informationen:

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

Die Examen finden in der Regel schriftlich statt

# Nanowissenschaften: **Provisorische** Prüfungsdaten FS 2026

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

## Aufbaustudium

### Modul Molekularbiologie

10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expressionen <i>(für Wiederholer)</i>	Di	16.06.26	Hauptvorlesung
10574	Developmental Biologie <i>(für Wiederholer)</i>	Di	16.06.26	Hauptvorlesung
10395	Biochemistry-Molecular Principles of Life <i>(für Wiederholer)</i>	Di	16.06.26	Hauptvorlesung
11023	Einführung in die Bioenergetik	Mi	20.05.26	Vorlesung
11022	Molekulare Mikrobiologie	Fr	12.06.26	Hauptvorlesung
10415	Strukturbiologie	Fr	12.06.26	Hauptvorlesung
10413	Immunologie	Di	07.07.26	Hauptvorlesung
10414	Neurobiologie	Di	07.07.26	Hauptvorlesung
19656	Physics of Life II	Di	24.07.26	Hauptvorlesung
44702	Physics of Life I <i>(für Wiederholer)</i>	Fr	26.06.26	Hauptvorlesung

### Modul Chemie II

10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie <i>(für Wiederholer)</i>	Di	14.07.26	Hauptvorlesung
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	Di	23.06.26	Hauptvorlesung
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie <i>(für Wiederholer)</i>	Fr	19.06.26	Hauptvorlesung
11044	Physikalische Chemie III: Kondensierte Materie und Quantentheorie	Di	30.06.26	Hauptvorlesung
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Struktur-aufklärung <i>(für Wiederholer)</i>	Mo	15.06.26	Hauptvorlesung
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppen-elemente und Gruppentheorie <i>(für Wiederholer)</i>	Do	02.07.26	Hauptvorlesung

### Modul Physik II

11026	Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	Fr	10.07.26	Hauptvorlesung
10868	Einführung in die Physik III: Quanten und Atomphysik <i>(für Wiederholer)</i>	Di	02.06.26	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	24.06.26	Vorlesung

### Modul Mathe II

10872	Funktionentheorie und Vektorenanalyse <i>(für Wiederholer)</i>	Mo	22.06.26	Vorlesung
11030	Differentialgleichungen	Mi	26.05.26	Vorlesung