

Nanowissenschaften: **Provisorische** Prüfungsdaten FS 2025

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

Grundstudium

Modul Chemie

10380	Einführung in die Chemie (<i>für Wiederholer</i>)	Di	10.06.25	Hauptvorlesung
10382	Grundlagen der organischen Chemie	Mi	11.06.25	Hauptvorlesung

Modul Biologie

(*für Wiederholer*)*

10316	Bau und Vielfalt der Tiere*	Di	24.06.25	Hauptvorlesung
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen*	Di	24.06.25	Hauptvorlesung
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen*	Di	24.06.25	Hauptvorlesung
10389	Cell Biology	Mo	26.06.25	Hauptvorlesung

Modul Mathematik

16464	Mathematische Methoden I (<i>für Wiederholer</i>)	Mo	30.06.25	Hauptvorlesung
17481	Mathematische Methoden II	Mo	23.06.25	Hauptvorlesung

Modul Physik

10839	Physik I: Mechanik u. Thermodynamik (<i>für Wiederholer</i>)	Mi	04.06.25	Hauptvorlesung
10955	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Do	19.06.25	Hauptvorlesung

Termine zur Anmeldung zu den Examen: voraussichtlich April 2025

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 2025

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

Aufbaustudium

Modul Molekularbiologie

10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expressionen <i>(für Wiederholer)</i>	Di	17.06.25	Hauptvorlesung
10574	Entwicklungsbiologie <i>(für Wiederholer)</i>	Di	17.06.25	Hauptvorlesung
10395	Biochemistry-Molecular Principles of Life <i>(für Wiederholer)</i>	Di	17.06.25	Hauptvorlesung
11023	Einführung in die Bioenergetik	Mi	07.05.25	Vorlesung
11022	Molekulare Mikrobiologie	Fr	13.06.25	Hauptvorlesung
10415	Strukturbiologie	Fr	13.06.25	Hauptvorlesung
10413	Immunologie	Di	08.07.25	Hauptvorlesung
10414	Neurobiologie	Di	08.07.25	Hauptvorlesung
19656	Physics of Life II	Di	22.07.25	Hauptvorlesung
44702	Physics of Life I <i>(für Wiederholer)</i>	Fr	27.06.25	Hauptvorlesung

Modul Chemie II

10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie <i>(für Wiederholer)</i>	Di	15.07.25	Hauptvorlesung
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	Di	01.07.25	Hauptvorlesung
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie <i>(für Wiederholer)</i>	Fr	20.06.25	Hauptvorlesung
11044	Physikalische Chemie III: Kondensierte Materie und Quantentheorie	Di	24.06.25	Hauptvorlesung
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Struktur-aufklärung <i>(für Wiederholer)</i>	Mo	16.06.25	Hauptvorlesung
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppen-elemente und Gruppentheorie <i>(für Wiederholer)</i>	Do	03.07.25	Hauptvorlesung

Modul Physik II

11026	Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	Fr	11.07.25	Hauptvorlesung
10868	Einführung in die Physik III: Quanten und Atomphysik <i>(für Wiederholer)</i>	Di	03.06.25	Hauptvorlesung

Modul Physik der Materie

10878	Physik der kondensierten Materie <i>(für Wiederholer)</i>	<i>nach Vereinbarung</i>		Vorlesung
11028	Statistische Physik und ihre Anwendung in Chemie, Biologie und Physik		25.06.25	Vorlesung

Modul Mathe II

10872	Funktionentheorie und Vektorenanalyse <i>(für Wiederholer)</i>	Mo	30.06.25	Vorlesung
11030	Differentialgleichungen	Mi	25.06.25	Vorlesung

Stand: 30.01.2025