




# Anmeldung zum Examen von Hauptvorlesungen (nur Philosophisch- Naturwissenschaftliche Fakultät)

<p>1</p>	<p>Examensanmeldung Hauptvorlesungen (Phil.-Nat.)</p> 	<p>Aktivieren Sie den Service «Examensanmeldung Hauptvorlesungen (Phil.-Nat.)»</p>																																																																							
<p><b>Examensanmeldung für Hauptvorlesungen (Phil.-Nat.)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bearbeiten</th> <th>Semester</th> <th>Nr.</th> <th>Form</th> <th>Titel</th> <th>KP</th> <th>Zeit</th> <th>Dozierende</th> <th>Hinweise</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Belegfrist</td> <td>HS 2023</td> <td>10400-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie</td> <td>0</td> <td>Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Sigmund Eismann (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Belegfrist</td> <td>HS 2023</td> <td>10854-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung</td> <td>0</td> <td>Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Swen Kirschner (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Belegfrist</td> <td>HS 2023</td> <td>44702-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Physics of Life I</td> <td>0</td> <td>Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Anmeldefrist noch nicht offen</td> <td>FS 2023</td> <td>10234-01</td> <td>Hauptvorlesung</td> <td>Ökologie und Naturschutzbiologie</td> <td>0</td> <td>Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Lisa Elsner (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> </tbody> </table>		Bearbeiten	Semester	Nr.	Form	Titel	KP	Zeit	Dozierende	Hinweise	Belegfrist	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Belegfrist	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Belegfrist	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	0	Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Anmeldefrist noch nicht offen	FS 2023	10234-01	Hauptvorlesung	Ökologie und Naturschutzbiologie	0	Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Lisa Elsner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	<p>Hier werden Ihnen alle Hauptvorlesungen angezeigt, die Sie an der Universität Basel belegt haben und die noch nicht bewertet wurden. Sobald die Bewertung erfolgt ist, verschwindet die Hauptvorlesung aus dieser Ansicht und erscheint im Leistungskonto.</p>																										
Bearbeiten	Semester	Nr.	Form	Titel	KP	Zeit	Dozierende	Hinweise																																																																	
Belegfrist	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Belegfrist	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Belegfrist	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	0	Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Anmeldefrist noch nicht offen	FS 2023	10234-01	Hauptvorlesung	Ökologie und Naturschutzbiologie	0	Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Lisa Elsner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
<p>2 ANZEIGE JE NACH ZEITPUNKT IM SEMESTER</p>		<p><b>WÄHREND DER BELEGFRIST</b> (aktuelles Semester) wird angezeigt, dass die «Belegfrist» noch läuft und Belegungen noch storniert werden können.</p> <p><b>NACH DER BELEGFRIST</b> (aktuelles Semester) wird angezeigt, dass die «Anmeldefrist noch nicht eröffnet» wurde bzw. dass «keine Anmeldung möglich» ist.</p>																																																																							
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Belegfrist</td> <td>HS 2023</td> <td>10400-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie</td> <td>0</td> <td>Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Sigmund Eismann (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Belegfrist</td> <td>HS 2023</td> <td>10854-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung</td> <td>0</td> <td>Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Swen Kirschner (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Belegfrist</td> <td>HS 2023</td> <td>44702-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Physics of Life I</td> <td>0</td> <td>Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Anmeldefrist noch nicht offen</td> <td>FS 2023</td> <td>10234-01</td> <td>Hauptvorlesung</td> <td>Ökologie und Naturschutzbiologie</td> <td>0</td> <td>Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Lisa Elsner (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Anmeldefrist noch nicht offen</td> <td>HS 2023</td> <td>10400-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie</td> <td>0</td> <td>Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Sigmund Eismann (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Anmeldefrist noch nicht offen</td> <td>HS 2023</td> <td>10854-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung</td> <td>0</td> <td>Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Swen Kirschner (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Anmeldefrist noch nicht offen</td> <td>HS 2023</td> <td>44702-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Physics of Life I</td> <td>0</td> <td>Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> <tr> <td>Anmeldefrist noch nicht offen</td> <td>FS 2023</td> <td>10234-01</td> <td>Hauptvorlesung</td> <td>Ökologie und Naturschutzbiologie</td> <td>0</td> <td>Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich</td> <td>Lisa Elsner (B)</td> <td>Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> </tbody> </table>		Belegfrist	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Belegfrist	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Belegfrist	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	0	Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Anmeldefrist noch nicht offen	FS 2023	10234-01	Hauptvorlesung	Ökologie und Naturschutzbiologie	0	Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Lisa Elsner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Anmeldefrist noch nicht offen	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Anmeldefrist noch nicht offen	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Anmeldefrist noch nicht offen	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	0	Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	Anmeldefrist noch nicht offen	FS 2023	10234-01	Hauptvorlesung	Ökologie und Naturschutzbiologie	0	Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Lisa Elsner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>
Belegfrist	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Belegfrist	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Belegfrist	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	0	Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Anmeldefrist noch nicht offen	FS 2023	10234-01	Hauptvorlesung	Ökologie und Naturschutzbiologie	0	Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Lisa Elsner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Anmeldefrist noch nicht offen	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10.15-12.00 Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Anmeldefrist noch nicht offen	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15.15-17.00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Anmeldefrist noch nicht offen	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	0	Do 10.15-12.00 Fr 10.15-12.00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	
Anmeldefrist noch nicht offen	FS 2023	10234-01	Hauptvorlesung	Ökologie und Naturschutzbiologie	0	Mi 08.15-10.00 Intervall: wöchentlich	Lisa Elsner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>																																																																	



✓ Anmeldung Examen	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10:15-12:00 Mi 08:15-10:00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://phlnat.unibas.ch/de/examen">https://phlnat.unibas.ch/de/examen</a>
✓ Anmeldung Examen	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15:15-17:00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://phlnat.unibas.ch/de/examen">https://phlnat.unibas.ch/de/examen</a>
✓ Anmeldung Examen	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	0	Do 10:15-12:00 Fr 10:15-12:00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://phlnat.unibas.ch/de/examen">https://phlnat.unibas.ch/de/examen</a>
✓ Anmeldung Examen	FS 2023	10234-01	Hauptvorlesung	Ökologie und Naturschutzbiologie	0	Mi 08:15-10:00 Intervall: wöchentlich	Lisa Elsner (B)	Um KPs zu erwerben, müssen Sie sich fristgerecht zum Examen anmelden. Siehe <a href="https://phlnat.unibas.ch/de/examen">https://phlnat.unibas.ch/de/examen</a>

Zum Examen angemeldet	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	4	Do 10:15-12:00 Fr 10:15-12:00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Sie sind zum Examen angemeldet. Termin und Ort siehe <a href="https://phlnat.unibas.ch/de/examen">https://phlnat.unibas.ch/de/examen</a>
-----------------------	---------	----------	--------------------------	-------------------	---	--	---------------------------------------	--

Anmeldefrist abgelaufen	HS 2023	10400-01	Hauptvorlesung mit Übung	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	0	Mo 10:15-12:00 Mi 08:15-10:00 Intervall: wöchentlich	Sigmund Eismann (B)	Sie sind nicht zum Examen angemeldet
Anmeldefrist abgelaufen	HS 2023	10854-01	Hauptvorlesung mit Übung	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	0	Di 15:15-17:00 Intervall: wöchentlich	Swen Kirschner (B)	Sie sind nicht zum Examen angemeldet

Zum Examen angemeldet	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	4	Do 10:15-12:00 Fr 10:15-12:00 Intervall: wöchentlich	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Sie sind zum Examen angemeldet. Termin und Ort siehe <a href="https://phlnat.unibas.ch/de/examen">https://phlnat.unibas.ch/de/examen</a>
-----------------------	---------	----------	--------------------------	-------------------	---	--	---------------------------------------	--

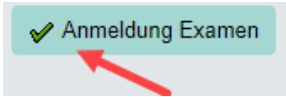
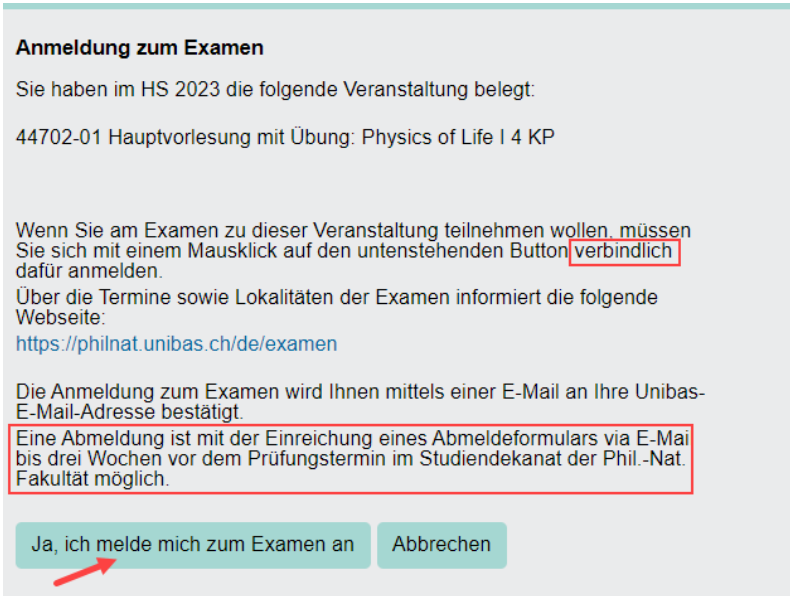
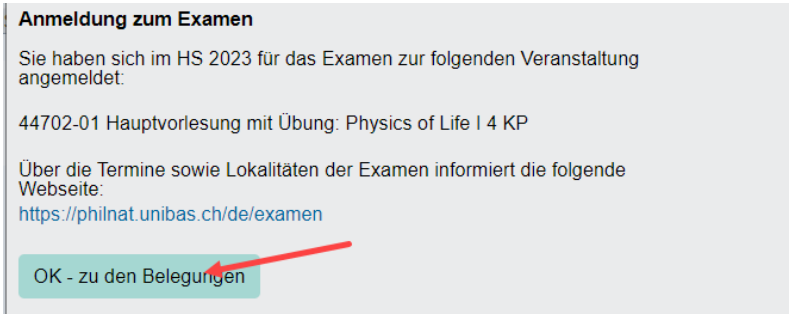
Anmeldung nicht möglich	HS 2023	10316-01	Hauptvorlesung	Bau und Vielfalt der Tiere	0	Mo 08:15-10:00 Intervall: wöchentlich	Eva-Marie Bayer (B)	Sie haben diese Veranstaltung in einem früheren Semester bereits belegt. Beachten Sie bitte, dass Sie für diese Veranstaltung bloss ein Mal Kreditpunkte erwerben können!
Anmeldung nicht möglich	HS 2023	10380-01	Hauptvorlesung mit Übung	Einführung in die Chemie	0	Mo 10:15-12:00 Di 10:15-12:00 Mi 10:15-12:00 Intervall:	Elias Riemann, Friedrich-Wilhelm Veith (B)	Kein KP-Erwerb möglich, da Sie nicht mehr an der Leistungsüberprüfung für diese Veranstaltung teilnehmen dürfen!


**WÄHREND DER ANMELDEFRIST** erscheint der Button «Anmeldung Examen», mit welchem man sich zum Examen anmelden kann.

Hat man sich erfolgreich für das Examen angemeldet, erscheint der Text «zum Examen angemeldet».

**NACH DER ANMELDEFRIST** erscheint entweder «Zum Examen angemeldet» oder «Anmeldefrist abgelaufen».

**! Achtung:** Kann man sich aus diversen Gründen nicht für eine Hauptvorlesung zum Examen anmelden, erscheint in der ersten Spalte «Anmeldung nicht möglich» (Ausnahme während der Belegfrist). Weitere Informationen entnehmen Sie dem Hinweistext.

<p>3</p>	<p>ANMELDUNG ZUM EXAMEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies gilt für Belegungen aus dem aktuellen Semester.</li> <li>• Dies gilt aber auch für Belegungen aus zurückliegenden Semestern mit offenen Versuchen.</li> <li>• Klicken Sie auf «Anmeldung Examen».</li> </ul>									
	<p>Während der Anmeldefrist für Examen erscheint ein Anmelde-Button, sofern im aktuellen Semester eine Prüfung angeboten wird:</p> 										
<p>4</p>	<p><b>Anmeldung zum Examen</b></p> <p>Sie haben im HS 2023 die folgende Veranstaltung belegt:</p> <p>44702-01 Hauptvorlesung mit Übung: Physics of Life I 4 KP</p> <p>Wenn Sie am Examen zu dieser Veranstaltung teilnehmen <u>wollen, müssen</u> Sie sich mit einem Mausklick auf den untenstehenden Button <u>verbindlich</u> dafür anmelden.</p> <p>Über die Termine sowie Lokalitäten der Examen informiert die folgende Webseite: <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></p> <p>Die Anmeldung zum Examen wird Ihnen mittels einer E-Mail an Ihre Unibas-E-Mail-Adresse bestätigt.</p> <p><u>Eine Abmeldung ist mit der Einreichung eines Abmeldeformulars via E-Mail bis drei Wochen vor dem Prüfungstermin im Studiendekanat der Phil.-Nat. Fakultät möglich.</u></p> 	<p>Lesen Sie die Informationen gut durch.</p> <p>Die Anmeldung mit «Ja, ich melde mich zum Examen an» ist verbindlich. Sie können sich nicht wieder online vom Examen abmelden!</p> <p>Sie bekommen eine Bestätigung zur Anmeldung per E-Mail zugestellt.</p>									
<p>5</p>	<p><b>Anmeldung zum Examen</b></p> <p>Sie haben sich im HS 2023 für das Examen zur folgenden Veranstaltung angemeldet:</p> <p>44702-01 Hauptvorlesung mit Übung: Physics of Life I 4 KP</p> <p>Über die Termine sowie Lokalitäten der Examen informiert die folgende Webseite: <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></p> 	<p>Sie haben sich erfolgreich zum Examen angemeldet.</p> <p>Mit Klick auf den Button wechseln Sie auf die Übersichtsseite.</p>									
<p>6</p>	<p>Anzeige erfolgreicher Anmeldungen auf der Übersichtsseite:</p> <table border="1"> <tr> <td>Zum Examen angemeldet</td> <td>HS 2023</td> <td>44702-01</td> <td>Hauptvorlesung mit Übung</td> <td>Physics of Life I</td> <td>4</td> <td>Do 10:15-12:00 Fr 10:15-12:00 Intervall... <small>unverbindlich</small></td> <td>Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner</td> <td>Sie sind zum Examen angemeldet. Termin und Ort siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a></td> </tr> </table>	Zum Examen angemeldet	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	4	Do 10:15-12:00 Fr 10:15-12:00 Intervall... <small>unverbindlich</small>	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Sie sind zum Examen angemeldet. Termin und Ort siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach erfolgter Examensanmeldung verschwindet der Anmelde-Button und es wird «Zum Examen angemeldet» angezeigt.</li> <li>• Nun wird angezeigt, wieviel KP Sie bei</li> </ul>
Zum Examen angemeldet	HS 2023	44702-01	Hauptvorlesung mit Übung	Physics of Life I	4	Do 10:15-12:00 Fr 10:15-12:00 Intervall... <small>unverbindlich</small>	Alois Küchler (B), Benjamin Schaffner	Sie sind zum Examen angemeldet. Termin und Ort siehe <a href="https://philnat.unibas.ch/de/examen">https://philnat.unibas.ch/de/examen</a>			

		<p>erfolgreichem Abschluss erwerben.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Der Hinweistext in der letzten Spalte wird entsprechend angepasst.</li></ul>
	<p>Wenn Sie sich zu einem Examen anmelden möchten, müssen Sie zuvor die entsprechende Hauptvorlesung belegt haben!</p> <p>Die Anmeldung zum Examen ist verbindlich und Sie können sich nicht wieder online vom Examen abmelden. Dies ist nur auf schriftlichem Weg über das Studiendekanat der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät möglich. Weitere Informationen finden Sie <a href="#">hier</a>.</p>	