Nanowissenschaften: Provisorische Prüfungsdaten HS2023							
Definitive Da	ten auf: http://philnat.unibas.ch/examen/						
Stand: 14.09.20							
Grundstudium							
<b>Modul Ch</b>	nemie						
10380-01	Einführung in die Chemie	Di	23.01.24	Hauptvorlesung			
	Grundlagen der organischen Chemie (für Wiederholer)	Di	16.01.24	Hauptvorlesung			
Modul Biologie							
10316-01	Bau und Vielfalt der Tiere	Мо	18.12.23	Hauptvorlesung			
10314-01	Bau und Vielfalt der Pflanzen	Di	19.12.23	Hauptvorlesung			
	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	Mi	20.12.23	Hauptvorlesung			
	Cell Biology <i>(für Wiederholer)</i>	Di	30.01.24	Hauptvorlesung			
	lathematik			I a a per a i a a a i a			
	Mathematische Methoden I	Do	25.01.24	Hauptvorlesung			
-	Mathematische Methoden II <i>(für Wiederholer)</i>	Mo	29.01.24	Hauptvorlesung			
		1010	23.01.24	Trauptvortesurig			
Modul Pl	*			l			
	Physik I: Mechanik u. Thermodynamik	Mo	08.01.24	Hauptvorlesung			
	Physik II: Elektrodynamik und Optik (für Wiederholer)	Do	11.01.24	Hauptvorlesung			
Modul In	formatik						
62035	Einführung in die Programmierung	Do/Fr	11/12.01.24	Vorlesung			
Anmeldung:	l zu den Priifungen vom						
Anmeldung zu den Prüfungen vom  1. Über MOnA online: weiter Informationen auf der Webseite							
	nibas.ch/de/examen/						
2. Beim Prüfung	ssekretariat, persönliche Anmeldung mit Unterschrift: für diejenigen, die ei	n Examer	n nach einer				
ungenügenden N	lote repetieren oder einen späteren Examenstermin wahrnehmen						
Examen		25.1					
	gsüberprüfung zu einer oder mehreren Hauptvorlesungen, Hauptvorlesunge nerhalb eines Moduls findet durch ein Examen statt.	en mit Uk I	oungen oder Hauf I	otvorlesungen			
	en müssen sich für Examen innerhalb der publizierten Fristen anmelden. Ein	e Abmelo	dung ist bis drei V	Vochen vor			
	beim Studiendekanat möglich. Sie hat schriftlich zu erfolgen.						
	der Note kann pro Examen innerhalb eines Jahres eine Wiederholungsmöglic g ist in der Regel dieselbe wie diejenige des ersten Versuchs. Das Nichterscho						
	den Wiederholungsversuch und wird mit der Note 1 bewertet.	CITICIT ZU	Circi Wicacinola	118 8111			
	Krankheitsfall und Fernbleiben Dur Verschiebung von Examen, Pacheler, oder Masterprüfungen ist unter Ge	ltond	chung doc Vorlice	tons triftiger			
	auf Verschiebung von Examen, Bachelor- oder Masterprüfungen ist unter Ge ch beim Studiendekanat zu Handen der Prüfungskommission einzureichen.	itenuma	cirung des vorileg	cus unuger			
2 Bei Verhinderu	ıng aus gesundheitlichen Gründen ist dem Studiendekanat spätestens 5 Tag	e nach d	em Prüfungsterm	in das			
	r zusammen mit einem ärztlichen Zeugnis vorzulegen.	2 01-2	n Evamon einer B	acholor adar			
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 2023						
	aten auf: http://philnat.unibas.ch/examen/					
Aufbau	ıstudium					
Modul N	Molekularbiologie					
10394-01	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-	Fr	19.01.24	Hauptvorlesung		
	Expressionen					
10395-01	Biochemistry - Molecular Principles of Life	Fr	19.01.24	Hauptvorlesung		
10574-01	Entwicklungsbiologie	Fr	19.01.24	Hauptvorlesung		
11022-01	Molekulare Mikrobiologie (für Wiederholer)	Мо	15.01.24	Hauptvorlesung		
10413-01	Immunologie (für Wiederholer)	Mi	24.01.24	Hauptvorlesung		
10414-01	Neurobiologie (für Wiederholer)	Mi	24.01.24	Hauptvorlesung		
10415-01	Strukturbiologie (für Wiederholer)	Mi	24.01.24	Hauptvorlesung		
19656-01	Physics of Life II (für Wiederholer)	Мо	29.01.24	Hauptvorlesung		
44702	Physics of Life I	Mi	31.01.24	Hauptvorlesung		
<b>Modul C</b>	hemie II					
10400-01	Organische Chemie I: Einführung in die Organische	Fr	12.01.24	Hauptvorlesung		
	Chemie					
10852-01	Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik	Di	16.01.24	Hauptvorlesung		
	und Kondensierte Materie					
10854-01	Analytische Chemie I	Мо	22.01.24	Hauptvorlesung		
10702-01	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppen-	Di	30.01.24	Hauptvorlesung		
	elemente und Gruppentheorie					
11044-01	Physikalische Chemie III (für Wiederholer)	Mi	31.01.24	Hauptvorlesung		
11034-01	Organische Chemie II (für Wiederholer)	Fr	26.01.24	Hauptvorlesung		
<b>Modul P</b>	hysik II					
10868-01	Physik III	Mi	24.01.24	Hauptvorlesung		
11026-01	Physik IV (für Wiederholer)	Do/Fr	01/02.02.24	Hauptvorlesung		
Modul N	Nathe II					
10872-01	Funktionentheorie und Vektorenanalysis	Di	09.01.24	Vorlesung		
	(auch für Wiederholer)					
<b>Modul P</b>	hysik der Materie					
10878-01	Physik der kondensierten Materie	Mi	17.01.24*	Vorlesung		
11028-01	Statistische Mechanik für Nanowissenschaften		nach Vereinbarung	Vorlesung		
	(für Wiederholer)					
Modul W	Vahlbereich					
11016-01	Nanophysik	Mi	20.12.23	Vorlesung		
11030-01	Differentialgleichungen (für Wiederholer)		offen	Vorlesung		
* to be conf	irmed					