

# Prüfungstermine BIOLOGIE: WS 22/23 MZ: 15.11.-30.11.22; 1.Prüfungszeitraum: 15.12.-28.02.23;

2. MZ: 16.03.-23.03.23; 2. PZ: 24.03.-14.04.23

**Abmeldung** von Klausuren bis zu **7 Tage** vor dem Prüfungstermin (s.Tabelle)

Infos dazu unter: <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung>

Grundsätzlich gilt: Bitte bereits das Gelände der TiHo / MHH mit einer FFP2-Maske betreten, die auch während der Klausur zu tragen ist! Bitte einen Individualabstand von 2 m einhalten!  
(Stand: 30.01.23)

Modul	Dozent	Modul	P-Termin (Klausur)	Uhrzeit	Räume	Wdh- Termin	Uhrzeit <i>c.t., es sei denn s.t.vermerkt</i>	Raum
<b>WS 22/23 1.Semester</b>								
Zellbiologie	<u>Lee-Thedieck</u>		06.02.23	9:00	ONLINE	24.03.23		ONLINE
Genetik	<u>Schmitz</u>		30.01.23	9:00	ONLINE	27.03.23		ONLINE
Allgemeine Botanik	<u>Papenbrock</u>		03.02.23	10:00	ONLINE	31.03.23		ONLINE
Zoologische Systematik und Tierartenkenntnis	<u>Schierwater Kamm</u>		07.02.23	14:00-16:00	HS Pathologie	03.04.23	14:00-16:00	HS Pathologie
Allgemeine und Bioanorganische Chemie	<u>Krings</u>		19.01.23	10:00-12:00 Uhr und 12:00-14:00	2501-202 Kali- Chemie Im 4105-B011	30.03.23	8:00-10:00	Kali-Chemie 2501-202
Grundlagen der Chemie	<u>Dorts, Cordes</u>	FÜ	27.01.23	8:00-10:00	4105-B011 und Kika 4107	24.03.23	8:00-10:00	4105-B011
Physik für Biowissenschaften	<u>Otto</u>		04.02.23	8:30-11:30	E415, E214, B302	27.03.23	15:30-18:00	E415, F442
Mathematik für Biowissenschaften	<u>Gruber</u>		Samstag 11.02.23			-	-	-
<b>3. Semester</b>								
Funktionsmorphologie / Zoologie für das Lehramt KI	<u>Radespiel</u>		Samstag, den 10.12.22	10:00	Gr Kurssaal Pathologie, HS Pathologie, Bünteweg	28.03.23	?	?
Funktionsmorphologie / Zoologie für das Lehramt KII	<u>Esser</u>		Samstag, den 21.01.23	9:30-11:30	Gr. Kurssaal Pathologie, HS Pathologie, Bayer-HS, Bünteweg	24.03.23	?	?

Änderungen vorbehalten

**Prüfungstermine BIOLOGIE: WS 22/23 MZ: 15.11.-30.11.22; 1.Prüfungszeitraum: 15.12.-28.02.23;**

**2. MZ: 16.03.-23.03.23; 2. PZ: 24.03.-14.04.23**

**Abmeldung** von Klausuren bis zu **7 Tage** vor dem Prüfungstermin (s.Tabelle)

Infos dazu unter: <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung>

Grundsätzlich gilt: Bitte bereits das Gelände der TiHo / MHH mit einer FFP2-Maske betreten, die auch während der Klausur zu tragen ist! Bitte einen Individualabstand von 2 m einhalten!  
(Stand: 30.01.23)

Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden	<u>Reinard</u>		16.12.22	10:00-12:00	HS OC- 2505-056 UND 2501-219 WalsroderHS	03.04.23	14:00-16:00	2501-202 und 4105 HS B011
Molekularbiologie: Genexpression	<u>Reinard</u>		27.01.23	10:00-12:00	HS-OC-2505-056 UNC 2501-219 WalsroderHS	05.04.23	14:00-16:00	2501-202 und 4105 HS B011
Mikrobiologie	<u>Brüser</u>		24.01.23	16:00-18:00	Mensa	Samstag 25.03.23	8:00-10:00	2501-202 und 4105-HS B011
Evolution	<u>Pfannschmidt</u>		21.02.23	8:00	4105-B011 und Kali Chemie 2501-202	05.04.23	?	?
Allgemeine Biochemie	<u>Meyer, Koch</u>		14.02.23	16:00	BSc: HS A MHH Füba: HS D MHH	04.04.23	?	MHH-Räume
5. Semester								
Tier- und Humanphysiologie	<u>Felmy</u>		06.02.23	9:15	HS Physiologie, HS Pathologie Bayer-HS, Bünteweg	27.03.23	9:15	HS Physiologie, Bayer HS, Bünteweg
Biochemie der Naturstoffe	<u>Ersoy</u>		18.01.23	8:00-10:00	2505-056 HS OC und 2501-219 WalsroderHS	24.03.23	8:00-10:00	2505-056 HS OC
Molekulargenetik der Pflanzen	<u>Küster</u>		26.01.23	14:00-16:00	4104-063	29.03.23	10:00-12:00	4104-063
Pflanzenbiotechnologie	<u>Boch</u>		08.02.23	14:00-16:00	4105- B011	24.03.23	10:00-12:00	4105-B011

# Prüfungstermine BIOLOGIE: WS 22/23 MZ: 15.11.-30.11.22; 1.Prüfungszeitraum: 15.12.-28.02.23;

2. MZ: 16.03.-23.03.23; 2. PZ: 24.03.-14.04.23

**Abmeldung** von Klausuren bis zu **7 Tage** vor dem Prüfungstermin (s.Tabelle)

Infos dazu unter: <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung>

Grundsätzlich gilt: Bitte bereits das Gelände der TiHo / MHH mit einer FFP2-Maske betreten, die auch während der Klausur zu tragen ist! Bitte einen Individualabstand von 2 m einhalten!  
(Stand: 30.01.23)

Immunologie	<u>Hammerschmidt</u>		24.02.23	9:00-11:00	HS S IO6, MHH	06.04.23	9:00-11:00	HSA IO2, MHH
Einführung in die digitale Bildverarbeitung	<u>Zabic</u>	MP	24.02.23		Individuelle Termine bei Herrn Zabic	13.04.23		Individuelle Termine bei Herrn Zabic
Molekulare Genetik	<u>Wedekind</u>		26.01.23	14:30-16:00	HS B MHH	14.04.23	?	Raum MHH
WM Adulte Stammzellen	<u>Hoffmann</u>		19.01.23	17:15	HS E-MHH	-	-	-
WM Bodenkunde	<u>Peth</u>		22.02.23	10:00-11:30	1101 E 415, F128	05.04.23	10:00-12:00	4105-B011
WM Versuchstierkunde	<u>Bleich</u>		19.01.23	14:00 Uhr	Hörsaal D, MHH			
<b>2. Semester 2023</b>								
Mathematik für Biowissenschaften	<u>Gruber</u>	610						
Physik für Biowissenschaften	<u>Otto</u>	710 FÜ 2910	11.08.23	8:30 – 11:30	Räume über MaPhy	04.10.23	11:30 – 14:30	Räume über MaPhy
Organische Chemie	<u>Cordes</u>	1010	13.07.23	10:00 ?	4105-B011			
Grundlagen der Ökologie	<u>Küster</u>	800	20.07.23 ?	14:00 ?	4105-B011			
Allgemeine Zoologie und Verhaltensbiologie / Zoologie für das Lehramt	<u>Radespiel, Schmidt, Esser</u>	1110 FÜ 910	21.07.23	9:30	Bayer-HS, BiDamm ?			
Verhaltensbiologie	<u>Schmidt, Radespiel</u>	1111	19.07.23	14:30	HS, TiHo ?			
Spezielle Botanik	<u>Küster</u>	910/911 FÜ1310	10.08.23 ?	Nachmittag Chemieprakt	4105-B011???			

Änderungen vorbehalten

**Prüfungstermine BIOLOGIE: WS 22/23 MZ: 15.11.-30.11.22; 1.Prüfungszeitraum: 15.12.-28.02.23;**

**2. MZ: 16.03.-23.03.23; 2. PZ: 24.03.-14.04.23**

**Abmeldung** von Klausuren bis zu **7 Tage** vor dem Prüfungstermin (s.Tabelle)

Infos dazu unter: <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung>

Grundsätzlich gilt: Bitte bereits das Gelände der TiHo / MHH mit einer FFP2-Maske betreten, die auch während der Klausur zu tragen ist! Bitte einen Individualabstand von 2 m einhalten!  
(Stand: 30.01.23)

<b>4. Semester 2023</b>								
Tier- und Humanphysiologie Neuro- und Sinnesphysiologie	<u>Felmy</u>	1810 FÜ 3210	06.07.23	10:30	HS Physiologie, Bi- Damm; HS Pathologie Bayer-HS, Bünteweg			
Entwicklungsbiologie	<u>Zeilinger</u>	1710	28.07.23	12:00	4105-B011			
Pflanzenphysiologie	<u>Pfannschmidt, Offermann</u>	2010 FÜ3210	24.07.23	8:00	4105-B011			
Biomathematik /Biometrie /Epidemiologie	<u>Kreienbrock</u>	2110 FÜ2010	August?	? Ab 13:00 Uhr	?			
<b>Wahl- Wahlpflichtmodule SoSe 2023</b>								
Spezielle Mikrobiologie	<u>Brüser</u>	1900 und WP						
Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin	<u>Hoffmann</u>	WM3600						
Bioinformatik	<u>Reinard</u>	WP						
Biochemie II zum WP Zelluläre und Mol Biochemie	<u>Meyer</u>	WP						

**Prüfungstermine BIOLOGIE: WS 22/23 MZ: 15.11.-30.11.22; 1.Prüfungszeitraum: 15.12.-28.02.23;**

**2. MZ: 16.03.-23.03.23; 2. PZ: 24.03.-14.04.23**

**Abmeldung** von Klausuren bis zu **7 Tage** vor dem Prüfungstermin (s.Tabelle)

Infos dazu unter: <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung>

Grundsätzlich gilt: Bitte bereits das Gelände der TiHo / MHH mit einer FFP2-Maske betreten, die auch während der Klausur zu tragen ist! Bitte einen Individualabstand von 2 m einhalten!  
(Stand: 30.01.23)