

## Klausurtermine

### Bachelor of Science & Lehramt

Veranstaltung	Prüfung	Datum	Uhrzeit	Hörsäle
<b>Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (Biologie I/A)</b>				
Biologie I/A	Modulprüfung	10.02.2020	07.45-12.45 Uhr *	Prüfungszentrum im Philosophikum (S89, S91, S93)
Biologie I/A	1. Nachprüfung	04.06.2020	09.35-12.00 Uhr **	Prüfungszentrum im Philosophikum (S91, S93)
Biologie I/A	2. Nachprüfung	enfällt		
<b>Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere (Biologie II/A)</b>				
Biologie II/A	Modulprüfung	17.02.2020	07.45-12.45 Uhr *	Prüfungszentrum im Philosophikum (S89, S91, S93)
Biologie II/A	1. Nachprüfung	02.06.2020	12.20-14.45 Uhr **	Prüfungszentrum im Philosophikum (S93)
Biologie II/A	2. Nachprüfung	26.10.2020	09.35-12.00 Uhr **	Prüfungszentrum im Philosophikum (S89, S91, S93)
<b>Genetik (Biologie I/B)</b>				
Biologie I/B	Modulprüfung	03.08.2020	über ILIAS, weitere Einzelheiten werden Ihnen mitgeteilt	
Biologie I/B	1. Nachprüfung	28.09.2020	über ILIAS, weitere Einzelheiten werden Ihnen mitgeteilt	
Biologie I/B	2. Nachprüfung	21.11.2020	über ILIAS, weitere Einzelheiten werden Ihnen mitgeteilt	
<b>Evolution, Entwicklung und Systematik der Pflanzen (Biologie II/B)</b>				
Biologie II/B	Modulprüfung	17.08.2020	09.00-11.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
Biologie II/B	1. Nachprüfung	05.10.2020	09.00-11.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
Biologie II/B	2. Nachprüfung	12.12.2020	wird noch bekannt gegeben	
<b>Biochemie (Biologie III/A) und Biochemie für Lehramtsstudierende</b>				
Biologie III/A und BCLC	Modulprüfung	05.06.2020	09.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal, Chemie II-III
Biologie III/A und BCLC	1. Nachprüfung	21.07.2020	09.00-11.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
Biologie III/A und BCLC	2. Nachprüfung	16.10.2020	09.00-11.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
<b>Physiologie (Biologie III/B)</b>				
Biologie III/B	Modulprüfung	10.02.2020	08.30-10.30 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal, Physik I-III
Biologie III/B	1. Nachprüfung	03.06.2020	13.00-15.00 Uhr	Physik I
Biologie III/B	2. Nachprüfung	20.10.2020	14.30-16.30 Uhr	Hörsaal B, Hörsaalgebäude
<b>Ökologie und Angewandte Biologie (Biologie IV)</b>				
Biologie IV	Modulprüfung	28.07.2020	15.00-17.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
Biologie IV	1. Nachprüfung	21.09.2020	09.00-11.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
Biologie IV	2. Nachprüfung	21.11.2020	wird noch bekannt gegeben	

\* Die Klausur dauert 2 Stunden. Einzelheiten zum individuellen Zeitraum innerhalb des Zeitfensters werden im betreffenden Praktikum bekannt gegeben.

\*\* Einlass in die Klausurräume ist pünktlich (!) zur angegebenen Uhrzeit. Die Klausur beginnt ca. 15 min später und dauert dann 2 Stunden.

## Klausurtermine

### Nur Bachelor of Science

Veranstaltung	Prüfung	Jahrgang	Datum	Uhrzeit	Hörsäle
<b>Bioinformatik (Biologie V)</b>					
Biologie V	Modulprüfung	2018/2019	20.07.2020	über ILIAS, weitere Einzelheiten werden Ihnen mitgeteilt	
Biologie V	1. Nachprüfung	2018/2019	14.09.2020	über ILIAS, weitere Einzelheiten werden Ihnen mitgeteilt	
Biologie V	2. Nachprüfung	2018/2019	24.10.2020	wird noch bekannt gegeben	
<b>Mathematik</b>					
Mathematik	Modulprüfung	2019/2020	24.07.2020	09.00-11.00 Uhr	s. <a href="http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/mfb20.html">http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/mfb20.html</a>
Mathematik	1. Nachprüfung	2019/2020	18.09.2020	09.00-11.00 Uhr	s. <a href="http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/mfb20.html">http://www.mi.uni-koeln.de/~swiesend/mfb20.html</a>
Mathematik	2. Nachprüfung	2019/2020	31.10.2020	wird noch bekannt gegeben	
<b>Allgemeine und anorganische Chemie</b>					
Allgemeine und anorganische Chemie	Modulprüfung	2019/2020	10.08.2020	09.00-11.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
Allgemeine und anorganische Chemie	1. Nachprüfung	2019/2020	25.09.2020	09.00-11.00 Uhr	Rechtzeitige Benachrichtigung über S-Mail
Allgemeine und anorganische Chemie	2. Nachprüfung	2019/2020	14.11.2020	wird noch bekannt gegeben	
<b>Organische Chemie</b>					
Organische Chemie	Modulprüfung	2018/2019	30.11.2019	14.00-16.00 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal, Chemie II-III, Physik I
Organische Chemie	1. Nachprüfung	2018/2019	03.02.2020	13.00-15.00 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal, Chemie II
Organische Chemie	2. Nachprüfung	2018/2019	23.05.2020	09.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal
Organische Chemie	Modulprüfung	2019/2020	05.12.2020	wird noch bekannt gegeben	
Organische Chemie	1. Nachprüfung	2019/2020	23.02.2021	09.30-11.30 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal, Chemie II
Organische Chemie	2. Nachprüfung	2019/2020	15.05.2021	09.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal
<b>Physik</b>					
Physik	Modulprüfung	2018/2019	09.10.2020	09.00-11.00 Uhr	wird noch bekannt gegeben
Physik	1. Nachprüfung	2018/2019	28.11.2020	wird noch bekannt gegeben	
Physik	2. Nachprüfung	2018/2019	es wird noch geklärt, ob und wann eine 2. Nachklausur möglich ist		

\*\*\* Einlass in die Klausurräume ist pünktlich (!) zur angegebenen Uhrzeit. Die Klausur beginnt ca. 15 min später und dauert dann 1 Stunde.