

## Prüfungsausschuss des Fachbereichs Chemie- und Biotechnologie

Der Prüfungsausschuss legt nach den Prüfungsordnungen für die **Bachelorstudiengänge** „Biotechnologie“ (PO20200 & PO2012), „Technische Chemie“ (PO20200), Chemische Technologie (PO2012), Dualer Bachelor Chemie (PO20200 & PO2012) und **Masterstudiengang** Chemie- und Biotechnologie (PO20200 & PO 2012) die **Termine** und die Prüfungskommissionen für die **Prüfungsleistungen** folgendermaßen fest:

### Wintersemester 2022 (Prüfungswochen vom 13. Februar bis 25. Februar 2023 und 20. März -31. März 2023)

Bachelor Biotechnologie PO20200 & PO2012:	Termin:	Prüfungskommission
<b>BBT1: Mathematik (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Do. 23.02.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 + 2.01)	Dipl.-Ing. Dietzel* Prof. Dr. Fischer
<a href="#">Termin WiSe 2022_02</a>	Sa. 25.03.2023 (10:00-12:00, H 00.01. + H 00.02 + 2.01)	Dipl.-Ing. Dietzel* Prof. Dr. Fischer
<b>BBT2: Biostatistik-Data Literacy (PO20200)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Mo. 20.02.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Groos* Herr Döhler
<a href="#">Termin WiSe 2022_02</a>	Mo. 27.03.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Groos* Herr Döhler
<b>BBT2: Informatik (PO2012)</b>		
<a href="#">Termin WiSe 2022_02</a>	Mo. 29.03.2023 (14:30-16:30, H 00.02)	Prof. Dr. Hitzinger* Prof. Dr. Renz
<b>BBT3: Physik (PO20200)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Mi. 15.02.2023 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Gregori* Prof. Dr. Will
<a href="#">Termin WiSe 2022_02</a>	Do. 23.03.2023 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Gregori* Prof. Dr. Will
<b>BBT3: Ingenieurwissenschaftl. Grundlagen (PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Do. 23.02.2023 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
<b>BBT4: Allgem. und Anorgan. Chemie (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Mo. 13.02.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
<a href="#">Termin WiSe 2022_02</a>	Mo. 28.03.2023 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
<b>BBT5: Zellbiologie (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Fr. 24.02.2023 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Becker* Prof. Dr. R. Graf
<a href="#">Termin WiSe 2022_02</a>	Di. 21.03.2023 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Becker* Prof. Dr. R. Graf
<b>BBT7: Mikrobiologie (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Di. 14.02.2023 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Heinzel-Wieland* Dr. Kemme
<a href="#">Termin WiSe 2022_02</a>	Di. 21.03.2023 (10:30-12:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Heinzel-Wieland* Dr. Kemme

**BBT8: Organische Chemie (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_01

Fr. 24.02.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Dehn\*

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 27.03.2023  
(12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Weber

Prof. Dr. Dehn\*

Prof. Dr. Weber

**BBT9: Physikalische Chemie (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Do. 23.03.2023  
(14:30-17:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. C. Graf\*

Prof. Dr. Meyer-Almes

**BBT10: Instrumentelle Analytik (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 31.03.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Weber\*

Prof. Dr. Dehn

**BBT12: Molekularbiologie und Gentechnik (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_01

Mo. 13.02.2023  
(12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Heinzl-Wieland\*

Dr. Kemme

**BBT13: Biochemie (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 29.03.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 )

Prof. Dr. Neumann\*

Prof. Dr. Meyer-Almes

**BBT14: Bioverfahrenstechnik I (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_01

Di. 21.02.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Koepp-Bank \*

Prof. Dr. R. Graf

Termin WiSe 2022\_02

Do. 30.03.2023  
(12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Koepp-Bank \*

Prof. Dr. R. Graf

**BBT15: Bioverfahrenstechnik II (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 13.02.2023  
(08:00-10:00, 02.01)

Prof. Dr. R. Graf\*

Prof. Dr. Koepp-Bank

**BBT16: Zellkulturtechnik (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_01

Fr. 24.02.2023  
(08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Becker\*

Prof. Dr. R. Graf

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 24.03.2023  
(14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Becker\*

Prof. Dr. R. Graf

**BBT17: Immunologische Methoden (PO20200)**

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 20.03.2023  
(08:00-10:00, H 00.01)

Prof. Dr. Becker\*

Prof. Dr. R. Graf

**BBT17: Enzymtechnologie (PO2012)**

Termin WiSe 2022\_01

Mi. 15.02.2023  
(12:30-14:30, H 00.02)

Prof. Dr. Kemme\*

Prof. Dr. Meyer-Almes

**BBT18: Angewandte Biochemie (PO20200)**

Termin WiSe 2022\_01

Do. 16.02.2023  
(12:30-14:30, H 00.01)

Prof. Dr. Neumann\*

Prof. Dr. Meyer-Almes

Termin WiSe 2022\_02

Do. 30.03.2023  
(08:00-10:00, H 00.01)

Prof. Dr. Neumann\*

Prof. Dr. Meyer-Almes

**BBT19/BBT18: Physikalische Biochemie (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 22.03.2023  
(08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Meyer-Almes\*  
Prof. Dr. C. Graf**BBT20: Englisch (PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Di. 28.03.2023  
(14:30-16:30, H 00.02)Frau Pretzsch\*  
Herr Larrew**BBT21a/BBT19: Bioinformatik (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_01

Mi. 22.02.2023  
(16:30-18:30, H 00.01)Dr. Dimova\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 22.03.2023  
(16:30-18:30, H 00.01)Dr. Dimova\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**BBT21b: Datamining (PO20200)**

Termin WiSe 2022\_01

Di. 14.02.2023  
(08:00-10:00, H 00.01)Prof. Dr. Jahn\*  
Prof. Dr. Groos

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 20.03.2023  
(14:30-16:30, H 00.01)Prof. Dr. Jahn\*  
Prof. Dr. Groos**BBT22: Englisch & Fachenglisch (PO20200)**

Termin WiSe 2022\_01

Fr. 03.02.2023  
(ab 10:15 gemäß Absprache DozentIn)Frau Pretzsch\*  
Herr Larrew**Bachelor Technische Chemie PO20200:****Bachelor Chemische Technologie PO2012:****Termin:****Prüfungskommission****BTC1/BCT1: Mathematik I**

Termin WiSe 2022\_01

Mo. 20.02.2023  
(12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Hoffmann\*  
Prof. Dr. Fischer

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 22.03.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Hoffmann\*  
Prof. Dr. Fischer**BTC2/BCT2: Physik**

Termin WiSe 2022\_01

Mi. 15.02.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Will\*  
Prof. Dr. Gregori

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 20.03.2023  
(12:30-14:30, H. 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Will\*  
Prof. Dr. Gregori**BCT3: Informatik**

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 29.03.2023  
(14:30-16:30, H. 00.02)Prof. Dr. Hitzinger\*  
Prof. Dr. Renz**BTC3/BCT4: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I**

Termin WiSe 2022\_01

Do. 23.02.2023  
(08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Stumpf\*  
Prof. Dr. Schäfer

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 27.03.2023  
(14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Stumpf\*  
Prof. Dr. Schäfer

**BTC4/BCT5: Allgem. und Anorgan. Chemie**

Termin WiSe 2022\_01

Fr. 17.02.2023  
(08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Wiskamp\*

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 24.03.2023  
(10:00-12:00, H. 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Dehn

Prof. Dr. Wiskamp\*

Prof. Dr. Dehn

**BTC6/BCT7: Mathematik II**

Termin WiSe 2022\_02

Do. 23.03.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Hoffmann\*

Prof. Dr. Fischer

**BTC7: IWG II**

Termin WiSe 2022\_02

Di. 28.03.2023  
(12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Stumpf\*

Prof. Dr. Schäfer

**BCT8: IWG II**

Termin WiSe 2022\_02

Mo 27.03.2023  
(14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Stumpf\*

Prof. Dr. Schäfer

**BTC8/BCT9: Organische Chemie**

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 27.03.2023  
(12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Dehn\*

Prof. Dr. Weber

**BTC9/BCT10: Physikalische Chemie I**

Termin WiSe 2022\_01

Di. 21.02.2023  
(12:30-15:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. C. Graf\*

Prof. Dr. Schäfer

Termin WiSe 2022\_02

Sa. 25.03.2023  
(08:00-11:00, 3.01 )

Prof. Dr. C. Graf\*

Prof. Dr. Schäfer

**BTC10/BCT11: Analytische Chemie I**

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 22.03.2023  
(14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02 )

Prof. Dr. Grun\*

Prof. Dr. Weber

**BTC11: Fachenglisch**

Termin WiSe 2022\_01

Fr. 03.02.2023  
(ab 10:15 gemäß Absprache DozentIn, Präsentation)

Frau Pretzsch\*

Herr Larrew

**BTC13/BCT13: Physikalische Chemie II**

Termin WiSe 2022\_01

Do. 16.02.2023  
(09:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. C. Graf\*

Prof. Dr. Schäfer

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 31.03.2023  
(12:30-15:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. C. Graf\*

Prof. Dr. Schäfer

**BTC14/BCT14: Analytische Chemie II**

Termin WiSe 2022\_01

Mo. 13.02.2023  
(14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Grun\*

Prof. Dr. Weber

Termin WiSe 2022\_02

Do. 30.03.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Grun\*

Prof. Dr. Weber

**BTC15/BCT15: Industrielle Anorg. und Organ. Chemie**

Termin WiSe 2022\_01

Do. 23.02.2023  
 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)  
 Di. 28.03.2023  
 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Wiskamp\*  
 Prof. Dr. Dehn  
 Prof. Dr. Wiskamp\*  
 Prof. Dr. Dehn

Termin WiSe 2022\_02

**BCT16: IWG III**

Termin WiSe 2022\_02

Di. 28.03.2023  
 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Stumpf\*  
 Prof. Dr. Schäfer

**BTC16/BCT17: Biochemie, Zell- und Mikrobiologie**

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 20.03.2023  
 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Wiskamp\*  
 Prof. Dr. R. Graf\*

**BTC17/BCT18: Mechanische Verfahrenstechnik**

Termin WiSe 2022\_01

Mo. 20.02.2023  
 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Stumpf\*  
 Prof. Dr. Schäfer

**BTC18/BCT19: Chemische Reaktionstechnik**

Termin WiSe 2022\_01

Do. 16.02.2023  
 (14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02)  
 Mo. 27.03.2023  
 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Schael\*  
 Prof. Dr. Stumpf  
 Prof. Dr. Schael\*  
 Prof. Dr. Stumpf

Termin WiSe 2022\_02

**BTC19/BCT21: Wärme- und Stoffübertragung**

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 24.03.2023  
 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Schäfer\*  
 Prof. Dr. Stumpf

**BTC20: BWL für Ingenieure**

Termin WiSe 2022\_01

Fr. 17.02.2023  
 (14:00-16:00; H 00.02)

Prof. Dr. Schütterle\*

**BCT20: Englisch (PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Di. 28.03.2023  
 (14:30-16:30, H 00.02)

Frau Pretzsch\*  
 Herr Larrew

**BTC21/BCT24: Thermische Trennverfahren**

Termin WiSe 2022\_01

Mi. 22.02.2023  
 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)  
 Di. 21.03.2023  
 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Schael\*  
 Prof. Dr. Stumpf  
 Prof. Dr. Schäfer\*  
 Prof. Dr. Stumpf

Termin WiSe 2022\_02

**BTC22/BCT22: Bioverfahrenstechnik**

Termin WiSe 2022\_01

Di. 14.02.2023  
 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)  
 Do. 30.03.2023  
 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. Koepp-Bank \*  
 Prof. Dr. R. Graf  
 Prof. Dr. Koepp-Bank \*  
 Prof. Dr. R. Graf

Termin WiSe 2022\_02

Dual Chemie PO20200 & PO2012:	Termin	Prüfungskommission
<b>DBC1: Mathematik I (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Mo. 20.02.2023 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Hoffmann* Prof. Dr. Fischer
Termin WiSe 2022_02	Mi. 22.03.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Hoffmann* Prof. Dr. Fischer
<b>DBC2: Allgem. und Anorgan. Chemie (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Fr. 17.02.2023 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
Termin WiSe 2022_02	Fr. 24.03.2023 (10:00-12:00, H. 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
<b>DBC4/DBC17: Instrumentelle Analytik (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Mo. 13.02.2023 (14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Grun* Prof. Dr. Weber
Termin WiSe 2022_02	Do. 30.03.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Grun* Prof. Dr. Weber
<b>DBC5/DBC6: Mathematik II (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_02	Do. 23.03.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Hoffmann* Prof. Dr. Fischer
<b>DBC6/DBC7: Organische Chemie (PO2012 &amp; PO20200)</b>		
Termin WiSe 2022_02	Mo. 27.03.2023 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Dehn* Prof. Dr. Weber
<b>DBC9: Basisqualifikation Wirtschaftsrecht (PO20200)</b>		
Termin WiSe 2022_02	Dozent legt Termin in Absprache mit Studierenden fest.	Dr. Schmidt von Knobelsdorf* Prof. Dr. Grun
<b>DBC11/DBC10: Physik (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Mi. 15.02.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Will* Dr. Wachs
Termin WiSe 2022_02	Mo. 20.03.2023 (12:30-14:30, H. 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Will* Dr. Wachs
<b>DBC12/DBC11: Industrielle Anorg. u. Organ. Chemie (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01	Do. 23.02.2023 (12:30-14:30, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
Termin WiSe 2022_02	Di. 28.03.2023 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
<b>DBC17/DBC12: Qualität und Sicherheit (PO20200 &amp; PO2012)</b>		
Termin WiSe 2022_01 Qualität	Fr. 06.12.2022 (10:00-12:00, H 02.01)	Dipl.-Ing. Eck* Prof. Grun
Termin WiSe 2022_01 Sicherheit	<i>Festlegung durch Studiengangsleiter</i>	Prof. Dr. Führ Prof. Dr. Grun

**DBC15: Physikalische Chemie I (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_01

Di. 21.02.2022  
(12:30-15:30, H 00.01 + H 00.02)

Prof. Dr. C. Graf\*

Termin WiSe 2022\_02

Sa. 25.03.2023  
(08:00-11:00, 3.01)Prof. Dr. Schäfer  
Prof. Dr. C. Graf\*  
Prof. Dr. Schäfer**DBC16: Biochemie, Zell-und Mikrobiologie (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 20.03.2023  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Wiskamp\*  
Prof. Dr. R. Graf\***DBC18: Physikalische Chemie II (P020200)**

Termin WiSe 2022\_01

Do. 16.02.2023  
(09:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. C. Graf\*  
Prof. Dr. Schäfer

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 31.03.2023  
(12:30-15:30, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. C. Graf\*  
Prof. Dr. Schäfer**DBC19/DBC18: Informatik (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_01

**Termin vor Prüfungsphase!**Mo.06.02.2023  
(14:00-16:00 Uhr, 2.01)

Syndikus\*

**Master Chem. und Biotechnologie P020200 & P02012:****Termin****Prüfungskommission****MCuB1: Prozesssimulation und Steuerung (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_01

Mo. 13.02.2023  
(08:00-10:00, H 00.01)Prof. Dr. Schael\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**MCuB2: Nanotechnologie (P020200)**

Termin WiSe 2022\_01

Mo. 20.02.2023  
(15:30-17:30, H 00.01)Prof. Dr. C. Graf\*  
Prof. Dr. Becker**MCuB4a-1: Hygienic Design (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_01

**Termin vor Prüfungsphase!**Di. 07.02.2023  
(09:30-11:30, H 00.02)Prof. Dr. R. Graf\*  
Prof. Dr. Koepp-Bank**MCuB4a-2/MCuB5: Modellierung & Simulation (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_01

Mi. 22.02.2023  
(10:00-12:00, H 00.01)Prof. Dr. Schäfer\*  
Prof. Dr. Schael**MCuB4b-1: Heterologe Expressionssysteme (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_01

Mi. 15.02.2023  
(14:30-16:30, H 00.02)Prof. Dr. Heinzl-Wieland\*  
Dr. Kemme**MCuB4b-2/MCuB2: Bioprozesstechnik (P020200 & P02012)**

Termin WiSe 2022\_01

**Termin vor Prüfungsphase!**Do. 02.02.2023  
(10:15-12:15, H 00.02)Prof. Dr. R. Graf\*  
Prof. Dr. Koepp-Bank**MCuB4b-2: Bio-Nano-Wechselwirkungen (P02012)**

Termin WiSe 2022\_01/02

*gemäß Absprache mit Dozentin*

Prof. Dr. C. Graf\*

**MCuB5: Pharmazeutische Chemie (P020200)**

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 31.03.2023  
(08:00-10:00, H 00.01)Prof. Dr. Dehn\*  
Prof. Dr. Schael

**MCuB6: Prozessanalytik (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Mi. 22.03.2023  
(14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Grun\*  
Prof. Dr. Weber**MCuB7a-1: Grenzflächenverfahrenstechnik (PO2012 & PO20200)**

Termin WiSe 2022\_02

Di. 21.03.2023  
(08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Schäfer\*  
Prof. Dr. Stumpf**MCuB7a-2/MCuB4a-2: Mikroverfahrenstechnik (PO20200 & PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Fr. 24.03.2023  
(08:00-10:00, H 00.01)Prof. Dr. Schael\*  
Prof. Dr. Schäfer**MCuB7a-2: Disperse Systeme (PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Individuelle Terminvereinbarungen mit Dozenten!

Prof. Dr. Stumpf\*  
Prof. Dr. Schäfer**MCuB7b-1: Komplexe Zellsysteme****Tissue Engineering (PO2012 & PO20200)**

Termin WiSe 2022\_01

**Termin vor Prüfungsphase!**Di. 07.02.2023  
(09:30-11:30, H 00.02)Prof. Dr. R. Graf\*  
Prof. Dr. Becker**Immunologie (PO2012 & PO20200)**

Termin WiSe 2022\_02

Mo. 20.03.2023  
(08:00-10:00, H 00.01)Prof. Dr. Becker\*  
Prof. Dr. R. Graf**MCuB7b-2: Protein-Ligand Interaktion (PO20200)**

Termin WiSe 2022\_02

Hausarbeit

Dr. Neumann\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**MCuB7b-2: Biomaterialien (PO2012)**

Termin WiSe 2022\_02

Hausarbeit

Dr. Thomas Hektor\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**Die Vorsitzenden der Prüfungskommissionen sind mit „\*„ gekennzeichnet.**

Der Prüfungsausschuss legt nach den Prüfungsordnungen für die Studiengänge „Biotechnologie“, „Technische Chemie“, „Chemische Technologie“ und „Chemie“ (Bachelor PO20200 und PO2012 sowie Master PO20200 und PO2012) die **Anmeldetermine** für die schriftlichen Prüfungen der Bachelor- bzw. der

Masterprüfungen folgendermaßen fest:

für die Prüfungsleistungen der Studiengänge Bachelor Biotechnologie, Technische Chemie, Chemische Technologie, Chemie und Master CuB

**online Belegung vom 23.12.2022 bis 5 Tage vor Beginn der jeweiligen Prüfung.**

Bei mündlichen Prüfungen und Kolloquien erfolgt eine individuelle Festlegung der Prüfungstermine durch die Prüfenden.

**Die Anmeldung** zu einer Prüfungsleistung erfolgt schriftlich durch Belegung der jeweiligen LV (Onlineanmeldung).

**Rücktritt von den Prüfungsleistungen ist ohne Angabe von Gründen online bis 1 Tag (23:59:59 Uhr) vor Beginn der Prüfung oder beim jeweiligen**

**Dozenten bis kurz vor Beginn der jeweiligen Prüfung schriftlich möglich. Vom Rücktritt ausgenommen sind Pflichtanmeldungen.**

Ein Rücktritt von einer mündlichen Prüfungsleistung erfolgt spätestens an dem, dem Prüfungstag vorausgehenden Werktag.

Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Prüfungsleistungen müssen sich bei der Anmeldung mit gültigem Lichtbildausweis ausweisen, es gelten die aktuellen Coronaregelungen.

**Prof. Dr. T. Schäfer**

Vorsitzender des Prüfungsausschusses