

**Prüfungsausschuss des Fachbereichs Chemie- und Biotechnologie**

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

**Wintersemester 2019 (Prüfungswochen vom 10.-22.Februar 2020 und 16.-28. März 2020)**

<b>Bachelor Biotechnologie-2012:</b>	<b>Termin:</b>	<b>Prüfungskommission</b>
<b>BBT1: Mathematik</b>		
Termin WiSe 2019_01	Mo. 17.02.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* Herr von Schultz
Termin WiSe 2019_02	Do. 26.03.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* von Schultz
<b>BBT2: Informatik</b>		
Termin WiSe 2019_01	Di. 11.02.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Herr Naschinski* Prof. Dr. H.- P. Weber
<b>BBT3: IWG</b>		
Termin WiSe 2019_02	Fr. 21.02.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
Termin WiSe 2019_02	Di. 24.03.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
<b>BBT4: Allgemeine und Anorgan. Chemie</b>		
Termin WiSe 2019_01	Fr. 14.02.2020 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
Termin WiSe 2019_02	Di, 17.03.2020 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
<b>BBT5: Zellbiologie</b>		
Termin WiSe 2019_01	Do. 13.02.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Pollet* Prof. Dr. Heinzl-Wieland
Termin WiSe 2019_02	Di. 19.03.2020 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Pollet* Prof. Dr. Heinzl-Wieland
<b>BBT7: Mikrobiologie</b>		
Termin WiSe 2019_01	Mi. 12.02.2020 (10:00-12:00, H 00.01, H 00.02)	Prof. Dr. Heinzl-Wieland* Prof. Dr. Pollet
Termin WiSe 2019_02	Fr. 27.03.2020 (11:00-13:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Heinzl-Wieland* Prof. Dr. Pollet
<b>BBT8: Organische Chemie</b>		
Termin WiSe 2019_01	Mi. 19.02.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Dehn* Prof. Dr. Hüttenhain
Termin WiSe 2019_02	Fr. 20.03.2020 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Dehn* Prof. Dr. Hüttenhain
<b>BBT9: Physik. Chemie</b>		
Termin WiSe 2019_02	Fr. 27.03.2020 (08:00-11:00, H 00.01 + H 00.02 )	Prof.Dr. C. Graf* Prof. Dr. Meyer-Almes

**BBT10: Instrumentelle Analytik**

Termin WiSe 2019\_02

Mo. 16.03.2020  
(13:00-15:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Hüttenhain\*  
Prof. Dr. Dehn**BBT12: Molekularbiologie-Gentechnik**

Termin WiSe 2019\_01

Mo. 10.02.2020  
(10:00-12:00, H 00.01, H 00.02)Prof. Dr. Heinzl-Wieland\*  
Prof. Dr. Pollet**BBT13: Biochemie**

Termin WiSe 2019\_02

Do. 26.03.2020  
(11:00-13:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Neumann\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**BBT14: Bioverfahrenstechnik I**

Termin WiSe 2019\_01

Di. 18.02.2020  
(10:00-12:00, H 00.01, H 00.02)Prof. Dr. Koepp-Bank \*  
Prof. Dr. R. Graf**BBT15: Bioverfahrenstechnik II**

Termin WiSe 2019\_01

Do. 20.02.2020  
(13:00-15:00, H 00.02 + H 00.02)Prof. Dr. R. Graf\*  
Prof. Dr. Koepp-Bank**BBT16: Zellkulturtechnik**

Termin WiSe 2019\_01

Mi. 12.02.2020  
(12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. D. Pollet\*  
Prof. Dr. Heinzl-Wieland

Termin WiSe 2019\_02

Mi. 25.03.2020  
(12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. D. Pollet\*  
Prof. Dr. Heinzl-Wieland**BBT17: Enzymtechnologie**

Termin WiSe 2019\_01

Fr. 14.02.2020  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Dr. Kemme\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes

Termin WiSe 2019\_02

Mi. 18.03.2020  
(12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)Dr. Kemme\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**BBT18: Physikalische Biochemie**

Termin WiSe 2019\_01

Mi. 19.02.2020  
(14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Meyer-Almes\*  
Prof. Dr. C. Graf**BBT19: Bioinformatik**

Termin WiSe 2019\_01

Fr. 21.02.2020  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Dr. Lindauer\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**BBT20: Englisch**

Termin WiSe 2019\_01

Fr. 07.02.2020  
(10:15-13:30, (nach Gruppeneinteilung I-III, H 00.01)Frau Pretzsch\*  
Herr Larrew

Termin WiSe 2019\_02

Di. 24.03.2020  
(14:00-16:00, H 00.01)Frau Pretzsch\*  
Herr Larrew

Bachelor Chemische Technologie-2012:	Termin:	Prüfungskommission
<b>BCT1: Mathematik I</b> Termin WiSe 2019_01	Mo. 10.02.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* Herr von Schultz
Termin WiSe 2019_02	Mo. 23.03.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* Herr von Schultz
<b>BCT2: Physik</b> Termin WiSe 2019_01	Do. 20.02.2020 (15:00-17:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Becker-DeMos* Dr. Wachs
Termin WiSe 2019_02	Di 17.03.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Becker-DeMos* Dr. Wachs
<b>BCT3: Informatik</b> Termin WiSe 2019_01	Di. 11.02.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Hollenbeck* Dr. Humm
<b>BCT4: IWG I</b> Termin WiSe 2019_01	Do. 13.02.2020 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
Termin WiSe 2019_02	Di. 24.03.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
<b>BCT5: Allgemeine und Anorgan. Chemie</b> Termin WiSe 2019_01	Mi. 19.02.2020 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
Termin WiSe 2019_02	Fr. 20.03.2020 (8:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
<b>BCT7: Mathematik II</b> Termin WiSe 2019_02	Sa. 28.03.2020 (10:00-12:00, H 00.01, H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* Herr von Schultz
<b>BCT8: IWG II</b> Termin WiSe 2019_02	Do. 19.03.2020 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
<b>BCT9: Organische Chemie</b> Termin WiSe 2019_02	Mo. 23.03.2020 (8:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
<b>BCT10: Physikalische Chemie I</b> Termin WiSe 2019_01	Do. 20.02.2020 (08:00-11:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer
Termin WiSe 2019_02	Fr. 27.03.2020 (08:00-11:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer
<b>BCT11: Analytische Chemie I</b> Termin WiSe 2019_02	Mo. 16.03.2020	Prof. Dr. Wiskamp*

	(8:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Grun
<b>BCT13: Physikalische Chemie II</b> Termin WiSe 2019_01	Fr. 14.02.2020 (14:00-17:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer
<b>BCT14: Analytische Chemie II</b> Termin WiSe 2019_02	Fr. 27.03.2020 (13:00-15:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Grun* Prof. Dr. Wiskamp
<b>BCT15: Industrielle Anorg. und Organ. Chemie</b> Termin WiSe 2019_01	Mo. 17.02.2020 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
Termin WiSe 2019_02	Mi. 25.03.2020 (8:00-10:00, H 00.01, H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
<b>BCT16: IWG III</b> Termin WiSe 2019_01	Fr. 14.02.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
Termin WiSe 2019_02	Do. 19.03.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
<b>BCT17: Biochemie, Zell- und Mikrobiologie</b> Termin WiSe 2019_02	Mi. 25.03.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. R. Graf*
<b>BCT18: Mechanische Verfahrenstechnik</b> Termin WiSe 2019_02	Mi. 18.03.2020 (10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Zimmer* Prof. Dr. Schäfer
<b>BCT19: Chemische Reaktionstechnik</b> Termin WiSe 2019_01	Do. 20.02.2020 (11:00-13:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Schael* Prof. Dr. Zimmer
Termin WiSe 2019_02	Mo. 23.03.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Schael* Prof. Dr. Zimmer
<b>BCT20: Englisch</b> Termin WiSe 2019_02	Di. 24.03.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Frau Pretzsch* Herr Larrew
<b>BCT21: Wärme- und Stoffübertragung</b> Termin WiSe 2019_01	Di. 11.02.2020 (09:00-11:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Schäfer* Prof. Dr. Zimmer
Termin WiSe 2019_02	Fr. 20.03.2020 (12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Schäfer* Prof. Dr. Zimmer
<b>BCT22: Bioverfahrenstechnik</b> Termin WiSe 2019_01	Di. 18.02.2020 (12:00-14:00, H 00.01, H 00.02)	Prof. Dr. Koepf-Bank* Prof. Dr. R. Graf
<b>BCT24: Thermische Trennverfahren</b> Termin WiSe 2019_02	Di. 24.03.2020 (09:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Schäfer* Prof. Dr. Zimmer

Dual Chemie (DBC-2012):	Termin	Prüfungskommission
<b>DBCT1: Mathematik I</b>		
Termin WiSe 2019_01	Mo. 10.02.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* Herr von Schultz
Termin WiSe 2019_02	Mo. 23.03.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* Herr von Schultz
<b>DBC2: Allgemeine und Anorgan. Chemie</b>		
Termin WiSe 2019_01	Mi. 19.02.2020 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
Termin WiSe 2019_02	Fr. 20.03.2020 (8:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof.Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
<b>DBC5: Mathematik II</b>		
Termin WiSe 2019_02	Sa. 28.03.2020 (10:00-12:00, H 00.01, H 00.02)	Dipl.-Ing. Dietzel* Herr von Schultz
<b>DBC6: Organische Chemie</b>		
Termin WiSe 2019_02	Mo. 23.03.2020 (8:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
<b>DBC10: Physik</b>		
Termin WiSe 2019_01	Do. 20.02.2020 (15:00-17:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Becker-DeMos* Dr. Wachs
Termin WiSe 2019_02	Di 17.03.2020 (14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Becker-DeMos* Dr. Wachs
<b>DBC11: Industrielle Anorg. u. Organ. Chemie</b>		
Termin WiSe 2019_01	Mo. 17.02.2020 (08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
Termin WiSe 2019_02	Mi. 25.03.2020 (8:00-10:00, H 00.01, H 00.02)	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Grun
<b>DBC12: Qualität und Sicherheit</b>		
Termin WiSe 2019_01	<i>Festlegung durch Studiengangsleiter</i>	Dipl.-Ing. Eck* Prof. Dr. Grun
Termin WiSe 2019_02	<i>Festlegung durch Studiengangsleiter</i>	<i>Dipl.-Ing. Eck*</i> <i>Prof. Dr. Grun</i>
<b>DBC15: Physik. Chemie</b>		
Termin WiSe 2019_01	Do. 20.02.2020 (08:00-11:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer
Termin WiSe 2019_02	Fr. 27.03.2020 (08:00-11:00, H 00.01 + H 00.02)	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer

**DBC16: Biochemie, Zell-und Mikrobiologie**

Termin WiSe 2019\_02

Mi. 25.03.2020  
(14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Wiskamp\*  
Prof. Dr. R. Graf\***DBC17: Instrumentelle Analytik**

Termin WiSe 2019\_02

Fr. 27.03.2020  
(13:00-15:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Grun\*  
Prof. Dr. Wiskamp**DBC18: Informatik**

Termin WiSe 2019\_01

*nicht erforderlich*Herr Syndikus\*  
Prof. Dr. H.-P. Weber

Termin WiSe 2019\_02

*nicht erforderlich*Herr Syndikus\*  
Prof. Dr. H.-P. Weber**Master Chem. und Biotechnologie (MCuB-2012):****Termin****Prüfungskommission****MCuB1: Prozesssimulation und Steuerung**

Termin WiSe 2019\_01

Do. 13.02.2020  
(14:00-16:00, H 00.02)Prof. Dr. Schael\*  
Prof. Dr. Meyer-Almes**MCuB2: Bioprozesstechnik**

Termin WiSe 2019\_01

Mo. 17.02.2020  
(10:00-12:00, H 00.01)Prof. Dr. R. Graf\*  
Prof. Dr. Koepp-Bank**MCuB4a-1: Fachspez. Vertiefung I (CT) Unit: Hygienic Design**

Termin WiSe 2019\_01

Di. 11.02.2020  
(10:00-12:00, C10, 8.02)Prof. Dr. R. Graf\*  
Prof. Dr. Koepp-Bank**MCuB4b-1: Fachspez. Vertiefung I (BT) Unit: HES**

Termin WiSe 2019\_01

Mo. 10.02.2020  
(10:00-12:00, H 00.01)Prof. Dr. Heinzl-Wieland\*  
Dr. Kemme**MCuB4a-2: Fachspez. Vertiefung I (CT) Unit: MikroVT**

Termin WiSe 2019\_01

Do. 20.02.2020  
(11:00-13:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Schael\*  
Prof. Dr. Zimmer**MCuB4b-2: Fachspez. Vertiefung I (BT) Unit: Bio-Nano-Wechselwirkungen**

Termin WiSe 2019\_01/02

*kein Termin nötig*Prof. Dr. C. Graf\*  
Prof. Dr. Pollet**MCuB5: Modellierung und Simulation**

Termin WiSe 2019\_02

Di. 24.03.2020  
(09:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Schäfer\*  
Prof. Dr. Zimmer**MCuB6: Prozessanalytik**

Termin WiSe 2019\_02

Fr. 27.03.2020  
(13:00-15:00, H 00.01, H 00.02)Prof. Dr. Grun\*  
Hassanipour Fard

**MCuB7a-1: Grenzflächenverfahrenstechnik**

Termin WiSe 2019\_02

Fr. 20.03.2020  
(12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Schäfer\*  
Prof. Dr. Zimmer**MCuB7a-2: Disperse Systeme**

Termin WiSe 2019\_02

Do. 19.03.2020  
(12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Zimmer\*  
Prof. Dr. Schäfer**MCuB7b-1: Komplexe Zellsysteme****Immunologie**

Termin WiSe 2019\_02

Mi. 25.03.2020  
(12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. Pollet\*  
Prof. Dr. R. Graf**Tissue Engineering**

Termin WiSe 2019\_02

Mo. 16.03.2020  
(10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02)Prof. Dr. R. Graf\*  
Prof. Dr. Pollet**MCuB7b-2: Biomaterialien**

Termin WiSe 2019\_01/02

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“, „Chemische Technologie“, und „Chemie“ (Bachelor PO2012 und Master PO2012) die **Anmeldetermine** für die schriftlichen Prüfungen der Bachelor- bzw. der Masterprüfungen folgendermaßen fest: für die Prüfungsleistungen der Studiengänge Bachelor Biotechnologie, Chemische Technologie und Master CuB

**online Belegung vom 30.11.2019 bis 5 Tage vor Beginn der jeweiligen Prüfung.**

**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.

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

Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Prüfungsleistungen müssen sich bei der Anmeldung durch Vorlage eines amtlichen Lichtbildausweises und des gültigen Studenausweises ausweisen können.

Prof. Dr. T. Schäfer

Vorsitzender des Prüfungsausschusses