

## Fachbereichs Chemie- und Biotechnologie

Sommersemester 2022 (Prüfungswochen vom 25.07. bis 06.08. und 19.09. bis 30.09.2022)

Der Fachbereich CuB legt nach den Prüfungsordnungen für die **Bachelorstudiengänge** „Biotechnologie“ (PO 2012 und PO 20200), „Chemische Technologie“ (PO 2012), „Technische Chemie“ (PO 20200), Dualer Bachelor „Chemie“ (PO 2012 und PO 20200) sowie Masterstudiengang „Chemische- und Biotechnologie“ (PO 2012 und PO 20200) die Termine für die **Prüfungsleistungen** folgendermaßen fest:

Bachelor Biotechnologie (PO 2012 & 20200):	aktueller Prüfungstermin	Prüfungsform	Prüfender
BBT1: Mathematik (PO 2012 & 20200)	Do. 29.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Dipl.-Ing. Dietzel* Prof. Dr. Fischer
BBT2: Informatik (PO 2012) BBT23: Informatik (PO 20200)	Do. 04.08.2022 12:00-14:00, H 00.01	Präsenzklausur	Herr Hitzinger* Prof. Dr. Renz
BBT2: Biostatistik - Data Literacy (PO 20200)	Di. 02.08.2022 10:00-12:00, H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Groos* Herr Döhler
BBT3: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (PO 2012)	Mo. 19.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
BBT3: Physik (PO 20200)	Do. 22.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Will* N. N.
BBT4: Allgemeine und Anorganische Chemie (PO 2012 & 20200)	Mo. 26.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
BBT5: Zellbiologie (PO 2012 & 20200)	Mi. 27.07.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Lehmann* Prof. Dr. Heinzel-Wieland
BBT7: Mikrobiologie (PO 2012 & 20200)	Do. 04.08.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Heinzel-Wieland* Prof. Dr. Kemme
BBT8: Organische Chemie (PO 2012 & 20200)	Do. 28.07.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Dehn* Prof. Dr. C. Weber
BBT9: Physikalische Chemie (PO 2012 & 20200)	Sa. 06.08.2022 11:00-14:00, H 00.01 + H 00.02 Mi. 28.09.2022 14:30-17:30, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Meyer-Almes
BBT10: Instrumentelle Analytik (PO 2012 & 20200)	Mo. 25.07.2022 16:00-18:00, H 00.01 + H 00.02 Mo. 26.09.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Weber* Prof. Dr. Grun
BBT12: Molekularbiologie und Gentechnik (PO 2012 & 20200)	Do. 28.07.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 Mo. 19.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Heinzel-Wieland* Prof. Dr. Kemme
BBT13: Biochemie (PO 2012 & 20200)	Mo. 01.08.2022	Präsenzklausur	Prof. Dr. Neumann*

		08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02 Do. 23.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Meyer-Almes
BBT14: Bioverfahrenstechnik I (PO 2012 & 20200)		Di. 02.08.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02 Do. 22.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Koeppe-Bank* Prof. Dr. R. Graf
BBT15: Bioverfahrenstechnik II (PO 2012 & 20200)	Termin vor Prüfungsphasen!	Mo. 11.07.2022 10:00-12:00, C19, H 00.01 Fr. 30.09.2022 08:00-10:00, H 00.01	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. R. Graf* Prof. Dr. Koeppe-Bank
BBT16: Zellkulturtechnik (PO 2012)		Mi. 27.07.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Becker* Prof. Dr. Heinzel-Wieland
BBT17: Enzymtechnologie (PO 2012)		Di. 20.09.2022 10:00-12:00, H 00.01	Präsenzklausur	Dr. Kemme* Prof. Dr. Meyer-Almes
BBT17: Immunologische Methoden (PO 20200)		Mo. 25.07.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 Mi. 21.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Becker* Prof. Dr. Heinzel-Wieland
BBT18/BBT19: Physikalische Biochemie (PO 2012 & 20200)		Fr. 05.08.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02 Di. 27.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Meyer-Almes* Prof. Dr. C. Graf
BBT19: Bioinformatik (PO 2012)		Do. 22.09.2022 08:00-10:00	Openbook Prüfung	Dr. Dimova* Prof. Dr. Meyer-Almes
BBT20: Fachenglisch (PO 2012)		Fr. 29.07.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Frau Pretzsch* Herr Larrew
BBT21: Einführung in die Nanotechnologie (PO 2012 & 20200)		Do. 29.09.2022 14:00-16:00, H 00.01	Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Graf*
BBT21/BBT23: Naturstoffchemie (PO 2012 & 20200)		Sa. 24.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp*

Bachelor Chemische Technologie (BCT) und Bachelor Technische Chemie (BTC):		aktueller Prüfungstermin	Prüfungsform	Prüfender
BCT1/BTC1: Mathematik I		Mi. 03.08.2022 14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Hoffmann* Prof. Dr. Fischer
BCT2/BTC2: Physik		Di. 20.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Becker-de Mos* Dr. Wachs
BCT3/BTC23: Informatik		Do. 04.08.2022 12:00-14:00, H 00.01	Präsenzklausur	Herr Hitzinger* Prof. Dr. Renz

BCT4/BTC3: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I	Mo. 19.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
BCT5/BTC4: Allgemeine und Anorganische Chemie	Mo. 26.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
BCT7/BTC6: Mathematik II	Mi. 03.08.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02 Fr. 23.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Hoffmann* Prof. Dr. Fischer
BTC7: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II	Mo. 01.08.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 Di. 20.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
BCT8: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II	Mo. 01.08.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
BCT9/BTC8: Organische Chemie	Fr. 29.07.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02 Mo. 26.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Dehn* Prof. C. Weber
BCT10/BTC9: Physikalische Chemie I	Sa. 06.08.2022 08:00-11:00, H 00.01 + H 00.02 Fr. 30.09.2022 12:00-15:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer
BCT11/BTC10: Analytische Chemie I	Mi. 27.07.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02 Mi. 21.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Grun* Prof. Dr. C. Weber
BTC11: Fachenglisch	<b>Termin vor Prüfungsphase!</b> Fr. 22.07.2022 08:00-12:00	Posterpräsentation mit Hausarbeit	Frau Pretzsch* Herr Larrew
BTC12: Physikalische Chemie Praktikum	Terminbekanntgabe erfolgt durch Dozentin	mündliche Prüfungen	Prof. Dr. C. Graf* Bergmann/Joschko
BCT13/BTC13: Physikalische Chemie II	Sa. 06.08.2022 14:00-17:00, H 00.01 + H 00.02 Do. 22.09.2022 14:00-17:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer
BCT14/BTC14: Analytische Chemie II	Mo. 25.07.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02 Mi. 21.09.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Grun* Prof. Dr. C. Weber

BCT15/BTC15: Industrielle Anorg. und Organ. Chemie	Do. 29.09.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
BCT16: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen III	Mo. 01.08.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 Di. 20.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
BCT17/BTC16: Biochemie, Zell- und Mikrobiologie	Mo. 01.08.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02 Mi. 28.09.2022 10:15-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. R. Graf
BCT18/BTC17: Mechanische Verfahrenstechnik	Di. 26.07.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 Fr. 30.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
BCT19/BTC18: Chemische Reaktionstechnik	Do. 28.07.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Schael* Prof. Dr. Schäfer
BCT20: Fachenglisch	Fr. 29.07.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Frau Pretzsch* Herr Larrew
BCT21/BTC19: Wärme- und Stoffübertragung	Mi. 03.08.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 Mo. 19.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Schäfer* Prof. Dr. Stumpf
BCT23/BTC20: BWL für Ingenieure	Fr. 05.08.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Schütterle* ???
BCT22: Bioverfahrenstechnik	Di. 26.07.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02 Mo. 26.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Koepf-Bank* Prof. Dr. R. Graf
BCT24: Thermische Trennverfahren	<b>Termin vor Prüfungsphasen!</b> Di. 28.06.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02 Mi. 28.09.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur Präsenzklausur	Prof. Dr. Schäfer* Prof. Dr. Stumpf
BCT23/BTC23: Einführung in die Nanotechnologie	Do. 29.09.2022 14:00-16:00, H 00.01	Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Graf*
BCT23/BTC23: Naturstoffchemie	Sa. 24.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp*

DBC1: Mathematik I (PO 2012 & 20200)	Mi. 03.08.2022 14:30-16:30, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Hoffmann* Prof. Dr. Fischer
DBC2: Allgemeine und Anorganische Chemie (PO 2012 & 20200)	Mo. 26.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
DBC5/DBC6: Mathematik II (PO 2012 & 20200)	Mi. 03.08.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02 Fr. 23.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur  Präsenzklausur	Prof. Dr. Hoffmann* Prof. Dr. Fischer
DBC6/DBC7: Organische Chemie (PO 2012 & 20200)	Fr. 29.07.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02 Mo. 26.09.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur  Präsenzklausur	Prof. Dr. Dehn* Prof. C. Weber
DBC10/DBC11: Physik (PO 2012 & 20200)	Di. 20.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Becker-de Mos* Dr. Wachs
DBC11: Industrielle Anorg. u. Organ. Chemie (PO 2012 & 20200)	Do. 29.09.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. Dehn
DBC12: Unit DBC 12-2 Sicherheit (PO 2012)	Kein Termin notwendig!		Prof. Führ* N. N.
DBC15: Physikalische Chemie I (PO 2012 & 20200)	Sa. 06.08.2022 08:00-11:00, H 00.01 + H 00.02 Fr. 30.09.2022 12:00-15:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur  Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Schäfer
DBC16: Biochemie, Zell-und Mikrobiologie (PO 2012 & 20200)	Mo. 01.08.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02 Mi. 28.09.2022 10:15-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur  Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp* Prof. Dr. R. Graf
DBC17/DBC4 : Instrumentelle Analytik (PO 2012 & 20200)	Mo. 25.07.2022 12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Grun* Prof. Dr. C. Weber
<b>Master Chem. und Biotechnologie (PO 2012 &amp; 20200):</b>	<b>aktueller Prüfungstermin</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Prüfender</b>
MCuB1: Versuchsplanung und Prozesssimulation (PO 2012 & 20200)	Fr. 05.08.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Schael* Prof. Dr. Schäfer
MCuB2: Nanotechnologie (PO 20200)	Do. 29.09.2022 14:00-16:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. C. Graf* Prof. Dr. Becker
MCuB2/MCuB4b-2 (Vertiefung I BT): Bioprosesstechnik (PO 2012 & 20200)	Fr. 30.09.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. R. Graf* Prof. Dr. Koepf-Bank
MCuB4a-1 (Vertiefung I CT): Hygienic Design (PO 2012 & 20200)	Mi. 21.09.2022	Präsenzklausur	Prof. Dr. R. Graf*

	12:00-14:00, H 00.01 + H 00.02		Prof. Dr. Koeppe-Bank
MCuB4b-1: Heterologe Expressionssysteme (PO 2012 & 20200)	Di. 20.09.2022	Präsenzklausur	Prof. Dr. Heinzel-Wieland*
	10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02		Prof. Dr. Kemme
MCuB4a-2/MCuB7a-2 (Vertiefung I/II CT): Mikroverfahrenstechnik (PO 2012 & 20200)	Mi. 03.08.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Schael* Prof. Dr. Schäfer
MCuB5/MCuB4a-2 (Vertiefung I CT): Modellierung und Simulation (PO 2012 & 20200)	Di. 27.09.2022 09:00-11:00, H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Schäfer* Prof. Dr. Schael
MCuB5: Pharmazeutische Chemie (PO 20200)	Fr. 23.09.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Dehn* Prof. Dr. Schael
MCuB6: Prozessanalytik (PO 2012 & 20200)	Fr. 29.07.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Grun* Prof. Dr. C. Weber
MCuB7a-1 (Vertiefung II CT): Grenzflächenverfahrenstechnik (PO 2012 & 20200)	Mo. 19.09.2022 16:00-18:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Schäfer* Prof. Dr. Stumpf
MCuB7a-2 (Vertiefung II CT): Disperse Systeme (PO 2012)	Termin wird individuell mit Dozenten vereinbart!		Prof. Dr. Stumpf* Prof. Dr. Schäfer
MCuB7b-1 (Vertiefung II BT): Komplexe Zellsysteme (PO 2012 & 20200) Immunologische Methoden/Grundlagen der Immunologie	Mo. 25.07.2022 08:00-10:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Becker* Prof. Dr. R. Graf
Tissue Engineering	<b>Termin vor Prüfungsphasen!</b> Mo. 11.07.2022 13:30-15:30, H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. R. Graf* Prof. Dr. Becker
MCuB7b-2 (Vertiefung II BT): Protein-Ligand Interaktion (PO 20200)	Di. 27.09.2022 12:00-14:00, H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Neumann* Prof. Dr. Meyer-Almes
MCuB7b-2 (Vertiefung II BT): Biomaterialien (PO 2012)	Terminbekanntgabe durch Dozenten	Hausarbeit	Prof. Dr. Hektor
MCuB8: Anlagensicherheit (PO 2012 & 20200)	Di. 26.07.2022 16.00-18.00, H 00.01	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wolfanger
MCuB8: Naturstoffchemie (PO2012)	Sa. 24.09.2022 10:00-12:00, H 00.01 + H 00.02	Präsenzklausur	Prof. Dr. Wiskamp*

Die Vorsitzenden der Prüfungskommissionen sind mit "\*" gekennzeichnet.

Der Prüfungsausschuss legt nach den Prüfungsordnungen für die Studiengänge "Biotechnologie", "Chemische Technologie", "Technische Chemie" und "Chemie"

(Bachelor PO2012 und PO20200 sowie Master PO2012 und PO20200) die **Anmeldetermine** für die Prüfungen der Bachelor- bzw. der Masterprüfungen fest:

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

online Belegung vom 04.06.2022 bis 5 Tage vor Beginn der jeweiligen Prüfung.

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

Ein Rücktritt von den Prüfungsleistungen, **ausgenommen Zwangsanmeldungen**, ist ohne Angabe von Gründen online bis 1 Tag (23:59:59 Uhr) vor Beginn der Prüfung oder beim jeweiligen Prüfenden bis kurz vor Beginn der jeweiligen Prüfung schriftlich möglich.

Teilnehmerinnen und Teilnehmende an Präsenzprüfungen müssen sich am Prüfungstag bei der Anmeldung durch Vorlage eines amtlichen Lichtbildausweises oder des gültigen Studenausweises mit Lichtbildaufdruck ausweisen.