

PO 2012 Prüfungstermine (Pflichtveranstaltungen) BBT 84.288.2012

1. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BBT1	Dietzel, Dipl.-Ing.	Mathematik	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BBT2	Naschinski, M.Sc.	Informatik	PL	WS 01	SS 01	SS 02
BBT3	Zimmer, Prof. Dr.	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BBT4	Wiskamp, Prof. Dr.	Allgemeine und Anorganische Chemie	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BBT5	Pollet, Prof. Dr.	Zellbiologie	PL	WS 01	WS 02	SS 01
2.Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BBT9	Graf, C. Prof. Dr.	Physikalische Chemie	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BBT10	Hüttenhain, Prof. Dr.	Instrumentelle Analytik	PL	SS 01	SS 02	WS 02
3. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BBT7	Heinzel-Wieland, Prof. Dr.	Mikrobiologie (Teil 2)	PL	WS 01	WS 02	SS 01
BBT8	Dehn, Prof. Dr.	Organische Chemie (Teil 2)	PL	WS 01	WS 02	SS 01
BBT14	Koepf-Bank, Prof. Dr.	Bioverfahrenstechnik I (Teil 2)	PL	WS 01	SS01	SS 02
4.Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BBT12	Heinzel-Wieland, Prof. Dr.	Molekularbiologie und Gentechnik (Teil 2)	PL	SS 01	SS 02	WS 01
BBT13	Neumann, Prof. Dr.	Biochemie (Teil 2)	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BBT15	Graf, R. Prof. Dr.	Bioverfahrenstechnik II	PL	SS 01	SS 02	WS 01
5. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BBT16	Pollet, Prof. Dr.	Zellkulturtechnik (Teil 2)	PL	WS 01	WS 02	SS 01
BBT17	Kemme, Dr.	Enzymtechnologie (Teil 2)	PL	WS 01	WS 02	SS 01
BBT18	Meyer-Almes, Prof. Dr.	Physikalische Biochemie	PL	WS 01	SS 01	SS 02
BBT19	Lindauer, Dr.	Bioinformatik	PL	WS 01	SS 01	SS 02
BBT20	Larrew, A./Pretzsch	Fachenglisch	PL	WS 01	WS 02	SS 01

Prüftermine **WS 01 = Februar**
 WS 02 = März
 SS 01 = Juli
 SS 02 = September

PO 2012 Prüfungstermine (Pflichtveranstaltungen) BCT 84.033.2012

1. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BCT1	Dietzel, Dipl.-Ing.	Mathematik I	PL	WS 01	WS 02	SS 01
BCT2	Becker-DeMos, Dr.	Physik	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BCT3	Hollenbeck, Dr.	Informatik	PL	WS 01	SS 01	
BCT4	Zimmer, Prof. Dr.	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BCT5	Wiskamp, Prof. Dr.	Allgemeine und Anorganische Chemie	PL	WS 01	WS 02	SS 02
2.Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BCT7	Dietzel, Dipl.-Ing.	Mathematik II	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BCT8	Zimmer, Prof. Dr.	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BCT9	Wiskamp, Prof. Dr.	Organische Chemie	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BCT11	Wiskamp, Prof. Dr.	Analytische Chemie I	PL	SS 01	SS 02	WS 02
3. Semester	Dozent	Modul		1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BCT10	Graf, C. Prof. Dr.	Physikalische Chemie I (Teil 2)	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BCT15	Wiskamp, Prof. Dr.	Industrielle Anorg. u. Org. Chemie	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BCT16	Zimmer, Prof. Dr.	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen III	PL	WS 01	WS 02	SS 02
4.Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BCT13	Graf, C. Prof. Dr.	Physikalische Chemie II (Teil2)	PL	WS 01	SS 01	SS 02
BCT14	Grun, Prof. Dr.	Analytische Chemie II (Teil 2)	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BCT17	Wiskamp, Prof. Dr.	Biochemie, Zell- und Mikrobiologie	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BCT18	Zimmer, Prof. Dr.	Mechanische Verfahrenstechnik	PL	SS 01	SS 02	WS 02
BCT20	Larrew, A./Pretzsch	Englisch	PL	SS 01	SS 02	WS 02
5. Semester	Dozent	Modul		1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BCT19	Schael, Prof. Dr.	Chemische Reaktionstechnik (Teil 2)	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BCT21	Schäfer, Prof. Dr.	Wärme-und Stoffübertragung	PL	WS 01	WS 02	SS 02
BCT22	Koepf-Bank, Prof. Dr.	Bioverfahrenstechnik	PL	WS 01	SS 01	SS 02
6.Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
BCT24	Schäfer, Prof. Dr.	Thermische Trennverfahren	PL	SS 01	SS 02	WS 02

Prüftermine **WS 01 = Februar**
 WS 02 = März
 SS 01 = Juli
 SS 02 = September

PO 2012 Prüfungstermine Dual Chemie(Pflichtveranstaltungen) 84.032.2012

1. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
DBC1	Dietzel, Dipl.-Ing.	Mathematik I	PL	WS 01	WS 02	SS 01
DBC2	Wiskamp, Prof. Dr.	Allgemeine und Anorganische Chemie	PL	WS 01	WS 02	SS 02
2.Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
DBC5	Dietzel, Dipl.-Ing.	Mathematik II	PL	SS 01	SS 02	WS 02
DBC6	Wiskamp, Prof. Dr.	Organische Chemie	PL	SS 01	SS 02	WS 02
3. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
DBC10	Becker-DeMos, Dr.	Physik	PL	WS 01	WS 02	SS 02
DBC11	Wiskamp, Prof. Dr.	Industrielle Anorg. u. Org. Chemie	PL	WS 01	WS 02	SS 02
4.Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
DBC15	Graf, C. Prof. Dr.	Physikalische Chemie I	PL	SS 01	SS 02	WS 02
DBC16	Wiskamp, Prof. Dr.	Biochemie, Zell-und Mikrobiologie	PL	SS 01	SS 02	WS 02
5. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin	3. Prüftermin
DBC17	Grun, Prof. Dr.	Instrumentelle Analytik	PL	WS 02	SS 01	SS 02
DBC18	Syndikus, A.	Informatik	PL	WS 01	SS 01	SS 02

Prüftermine SS 01 = Juli

SS 02 = September

WS 01 = Februar

WS 02 = März

PO 2012 Master CuB 90.285.2012 (3 Semester)

1. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin
MCuB1	Schael, Prof. Dr.	Versuchsplanung und Prozesssimulation	PL	WS 01	SS 02
MCuB2	Graf, R., Prof. Dr.	Bioprozesstechnik	PL	WS 01	SS 02
MCuB4a-1	Graf, R., Prof. Dr.	Hygienic Design / Vertiefung CT	TPL	WS 01	SS 02
MCuB4a-2	Schael, Prof. Dr.	Mikroverfahrenstechnik / Vertiefung CT	TPL	WS 01	SS 02
MCuB4b-1	Heinzel-Wieland, Prof. Dr.	Heterologe Expressionssysteme / Vertiefung BT	TPL	WS 01	SS 02
MCuB4b-2	Graf, C. Prof. Dr. / Pollet, Prof. Dr.	Bio-Nano-Wechselwirkungen / Vertiefung BT	TPL	Nach Absprache	
2. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin
MCuB5	Schäfer, Prof. Dr.	Modellierung und Asimulation	PL	SS 01	WS 02
MCuB6	Grun, Prof. Dr.	Prozessanalytik	PL	SS 01	WS 02
MCuB7a-1	Schäfer, Prof. Dr.	Grenzflächenverfahrenstechnik / Vertiefung CT	TPL	SS 01	WS 02
MCuB7a-2	Zimmer, Prof. Dr.	Disperse Systeme / Vertiefung CT	TPL	SS 01	WS 02
MCuB7b-1	Pollet, Prof. Dr./Graf, R. Prof. Dr.	Komplexe Zellsysteme / Vertiefung BT	TPL	SS 01	WS 02
MCuB7b-2	Hektor, Dr.	Biomaterialien / Vertiefung BT	TPL	Hausarbeit	

PO 2012 Master CuB 90.286.2012 (4 Semester)

1. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin
MCuB1	Schael, Prof. Dr.	Versuchsplanung und Prozesssimulation	PL	WS 01	SS 02
MCuB2	Graf, R., Prof. Dr.	Bioprozesstechnik	PL	WS 01	SS 02
MCuB4a-1	Graf, R., Prof. Dr.	Hygienic Design / Vertiefung CT	TPL	WS 01	SS 02
MCuB4a-2	Schael, Prof. Dr.	Mikroverfahrenstechnik / Vertiefung CT	TPL	WS 01	SS 02
MCuB4b-1	Heinzel-Wieland, Prof. Dr.	Heterologe Expressionssysteme / Vertiefung BT	TPL	WS 01	SS 02
MCuB4b-2	Graf, C. Prof. Dr. / Pollet, Prof. Dr.	Bio-Nano-Wechselwirkungen / Vertiefung BT	TPL	Nach Absprache	
2. Semester	Dozent	Modul	LN	1. Prüftermin	2. Prüftermin
MCuB5	Schäfer, Prof. Dr.	Modellierung und Simulation	PL	SS 01	WS 02
MCuB6	Grun, Prof. Dr.	Prozessanalytik	PL	SS 01	WS 02
MCuB7a-1	Schäfer, Prof. Dr.	Grenzflächenverfahrenstechnik / Vertiefung CT	TPL	SS 01	WS 02
MCuB7a-2	Zimmer, Prof. Dr.	Disperse Systeme / Vertiefung CT	TPL	SS 01	WS 02
MCuB7b-1	Pollet, Prof. Dr./Graf, R. Prof. Dr.	Komplexe Zellsysteme / Vertiefung BT	TPL	SS 01	WS 02
MCuB7b-2	Hektor, Dr.	Biomaterialien / Vertiefung BT	TPL	Hausarbeit	

Prüftermine

SS 01 = Juli

SS 02 = September

WS 01 = Februar

WS 02 = März