

Wichtige Informationen zur Prüfungsphase im SS2022!

1. Ab dem SS2022 werden **Pflichtanmeldungen** wieder vorgenommen.

Sie sind danach verpflichtet, Prüfungsleistungen, die in den vorangegangenen Semestern nicht bestanden wurden, im SS2022 zu wiederholen.

Sollten die Zahl ihrer Pflichtanmeldungen 5 übersteigen, können Sie überzählige Prüfungen (Drittversuche sind hiervon ausgenommen) bis zu den folgenden Terminen mit formlosem Antrag an pruefungsausschuss.cub@h-da.de abwählen. Es zählt die jeweils letzte Prüfungsmöglichkeit im SS2022.

Antrag Prüfungsrücktritt für Termin 02 möglich bis: **14.09.2022**

Sollten Sie diese Regelung in Anspruch nehmen verschieben sich die abgewählten Prüfungen auf das Folgesemester.

2. **Freiversuchsregelung** entfällt ab dem SS2022.

3. **MEP´s** finden wieder gemäß den Vorgaben der ABPO statt.

4. **Prüfungsanmeldungen** sind **ab 04.06.2022 für Termin 01** und **ab 07.08.2022 zu Termin 02** bis 5 Tage (23:59:59) vor der Prüfung über das my.h_da Portal möglich.
Nur angemeldete Personen sind zur Prüfung zugelassen!

5. **Rücktritt vom Erstversuch** einer Prüfung bis 23:59:59 Uhr des Vortages.

6. **Prüfungspläne und -termine** werden bis zum 03.06.2022 auf der Homepage des Fachbereiches CuB eingestellt.

Zeit	Mo. 19.09.2022	Di. 20.09.2022	Mi. 21.09.2022	Do. 22.09.2022	Fr. 23.09.2022	Sa. 24.09.2022
08:00 - 09:00			3. Sem. + 4. Sem. BTC14 (20) + BCT14 (12) Analytische Chemie II H 00.01 + H 00.02 Grun	5. Sem. BBT19 (12) Bioinformatik Openbook Prüfung Dimova	2. Sem. MCuB5 (20) Pharmazeutische Chemie H 00.01 + H 00.02 Schael	
09:00- 10:00						
10:00 - 11:00	4. Sem. + 5. Sem. BTC19 (20) + BCT21 (12) Wärme- und Stoffübertragung H 00.01 + H 00.02 Schäfer	5. Sem. - BBT17 (12) Enzymtechnologie H 00.01 - Kemme 1. Sem. - MCuB4b-1 (12 & 20) Heter. Expressionssysteme [BT-Vertiefer] R. 2.01 - Heinzel-Wieland	2. Sem. BCT11 (12) + BTC10 (20) Analytische Chemie I H 00.01 + H 00.02 Grun	3. Sem. BBT14 (12 & 20) Bioverfahrenstechnik I H 00.01 + H 00.02 Koepp-Bank	4. Sem. BBT13 (12 & 20) Biochemie H 00.01 + H 00.02 Neumann	5. Sem. BBT21 (12) + BCT23 (12) + BBT23 (20) + BTC23 (20) + MCuB8 (12) Naturstoffchemie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp
11:00-12:00						
12:00 - 13:00	4. Sem. BBT12 (12 & 20) Molekularbiologie und Gentechnik H 00.01 + H 00.02 Heinzel-Wieland	2. Sem. BTC7 (20) IGW II 3. Sem. BCT16 (12) IGW III H 00.01 + H 00.02 Stumpf	1. Sem. MCuBa4-1 (12 & 20) Hygienic Design [CT-Vertiefer] H 00.01 + H 00.02 R. Graf	1. Sem. BBT3 (20) Physik H 00.01 + H 00.02 Will	2. Sem BCT7 (12) + BTC6 (20) + DBC5 (12) + DBC6 (20) Mathematik II H 00.01 + H 00.02 Hoffmann	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	1. Sem. BCT4 (12) + BTC3 (20) IGW I BBT3 (12) IWG H 00.01 + H 00.02 Stumpf	1. Sem. + 3. Sem. BCT2 (12) + BTC2 (20) + DBC10 (12) + DBC11 (20) Physik H 00.01 + H 00.02 Becker-de Mos	4. Sem. BBT17 (20) Immunologische Methoden H 00.01 + H 00.02 Becker	3. Sem. + 4. Sem. BTC13 (20) + BCT13 (12) Physikalische Chemie II H 00.01 + H 00.02 C. Graf		
15:00-16:00						
16:00-17:00	2. Sem. MCuB7a-1 (12 & 20) Grenzflächen- verfahrenstechnik [CT-Vertiefer] H 00.01 + H 00.02 Schäfer					
17:00 - 18:00						

Zeit	Mo. 26.09.2022	Di. 27.09.2022	Mi. 28.09.2022	Do. 29.09.2022	Fr. 30.09.2022
08:00 - 09:00	2. Sem. BBT10 (12 & 20) Instrumentelle Analytik H 00.01 + H 00.02 C. Weber		6. Sem. BCT24 (12) Thermische Trennverfahren H 00.01 + H 00.02 Schäfer	3. Sem. BCT15 (12) + BTC15 (20) + DBC11 (12) + DBC12 (20) Industrielle Anorg. & Org. Chemie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	1. Sem. MCuB2 (12) + MCuB4b-2 (20) Bioprozesstechnik H 00.02 3. Sem. BBT14 (12 & 20) Bioverfahrenstechnik II H 00.01 R. Graf
9:00 - 10:00		1. Sem. + 2. Sem. MCuB4a-2 (20) + MCuB5 (12) Modellierung und Simulation H 00.02 Schäfer			
10:00 - 11:00	1. Sem. BBT4 (12 & 20) + BCT5 (12) + BTC4 (20) + DBC2 (12 & 20) Allgm. & Anorg. Chemie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp		10:15 - 12:00 4. Sem. BCT17 (12) + BTC16 (20) + DBC16 (12 & 20) Biochemie, Zell- und Mikrobiologie H 00.01 + H 00.02 Wiskamp	1. Sem. BBT1 (12 & 20) Mathematik H 00.01 + H 00.02 Dietzel	4. Sem. BCT18 (12) + BTC17 (20) Mechanische Verfahrenstechnik H 00.01 + H 00.02 Stumpf
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	2. Sem. BCT9 (12) + BTC8 (20) + DBC6 (12) + DBC7 (20) Organische Chemie H 00.01 + H 00.02 Dehn	2. Sem. MCuB7b-2 (20) Protein-Ligand Interaktion (BT-Vertiefer) H 00.01 + H 00.02 Neumann			2. Sem. + 3. Sem. + 4. Sem. BTC9 (20) + BCT10 (12) + DBC15 (20) Physikalische Chemie I H 00.01 + H 00.02 C. Graf
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	5. Sem. BCT22 (12) Bioverfahrenstechnik H 00.01 + H 00.02 Koepp-Bank	4. Sem. + 5. Sem. BBT19 (20) + BBT18 (12) Physikalische Biochemie H 00.01 + H 00.02 Meyer-Almes	14:30-17:30 2. Sem. BBT9 (12 & 20) Physikalische Chemie H 00.01 + H 00.02 C. Graf	1. Sem. + 5. Sem. MCuB2 (20) + BBT21 (12 & 20) + BCT23 (12) + BTC23 (20) Nanotechnologie / Einführung in die Nanotechnologie H 00.01 C. Graf	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					