

Institut für Chemie und Biochemie - Klausurtermine WiSe 2014/15

Die aufgelisteten Termine sind bis zum unten angegebenen Zeitpunkt übermittelt worden. Spätere Änderungen sind in dieser Liste nicht berücksichtigt. **BITTE BEACHTEN SIE:** Maßgebend sind immer die Informationen des Dozenten.

Bezeichnung	Tag	Datum Krz	Zeit Von	Zeit Bis	Bezeichnung2	Gebäude
Anlass-Nr: 21101a-W14						
Probeklausur: 21101a/b - Allg. u. Anorg. Chemie	Mo	02.02.2015	14:00	18:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Klausur: 21101a/b - Allgemeine und Anorganische Chemie	Mo	23.02.2015	09:00	12:00	Hs 1a Hörsaal	Habel 45/Rola
Nachklausur: 21101a/b - Allgemeine und Anorganische Chemie	Mo	23.03.2015	09:00	12:00	Hs 1a Hörsaal	Habel 45/Rola
Anlass-Nr: 21103a-W14						
Klausur: 21103a/e - AC I: Chemie der Metalle	Di	10.02.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Nachklausur: 21103a/e - AC I: Chemie der Metalle	Di	17.03.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21104a-W14						
Klausur: 21104b - AC II: Chemie der Nichtmetalle	Mi	11.02.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Nachklausur: 21104b - AC II: Chemie der Nichtmetalle	Mi	18.03.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21122a-W14						
Klausur: 21122a/b - Organometallchemie	Fr	20.02.2015	08:00	10:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Nachklausur: 21122a/b - Organometallchemie	Fr	27.03.2015	08:00	10:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21161-W14						
Klausur: 21161 - Grundlagen der Radiochemie	Mi	11.02.2015	16:00	18:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21201a-W14						
Klausur: 21201a/b - OC I: Grundlagen der Organischen Chemie	Mi	10.12.2014	13:00	16:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Nachklausur: 21201a/b - OC I: Grundlagen der Organischen Chemie	Di	24.03.2015	13:00	16:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Klausur: 21201a/b - OC I: Grundlagen der Organischen Chemie	Mi	18.02.2015	10:00	13:00	Hs 1a Hörsaal	Habel 45/Rola
Anlass-Nr: 21202a-W14						
Klausur: 21202a/b - OC IIa: Reaktionsmechanismender Organischen Chemie	Do	19.02.2015	09:00	12:00	HFB/A Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Nachklausur: 21202a/b - OC IIa: Reaktionsmechanismender Organischen Chemie	Mi	25.03.2015	10:00	13:00	Hs 1b Hörsaal	Habel 45/Rola
Anlass-Nr: 21202c-W14						
Klausur: 21202c/d - OC IIb: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen	Do	26.02.2015	09:00	12:00	Hs 1a Hörsaal	Habel 45/Rola
Nachklausur: 21202c/d - OC IIb: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen	Do	26.03.2015	14:00	16:00	Hs 1a Hörsaal	Habel 45/Rola
Anlass-Nr: 21202e-W14						
Test: 21202e - Empirische Spektroskopie	Fr	06.02.2015	12:00	14:00	Hs 1a Hörsaal	Habel 45/Rola
Nachtest: 21202e - Empirische Spektroskopie	Fr	27.03.2015	12:00	16:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21203a-W14						

Institut für Chemie und Biochemie - Klausurtermine WiSe 2014/15

Die aufgelisteten Termine sind bis zum unten angegebenen Zeitpunkt übermittelt worden. Spätere Änderungen sind in dieser Liste nicht berücksichtigt. **BITTE BEACHTEN SIE:** Maßgebend sind immer die Informationen des Dozenten.

Bezeichnung	Tag	Datum Krz	Zeit Von	Zeit Bis	Bezeichnung2	Gebäude
Klausur: 21203 - Organische Chemie III: Bioorganische Chemie I	Mo	16.02.2015	10:00	13:00	Hs 2 Hörsaal	Habel 45/Rola
Klausur: 21203 - Organische Chemie III: Bioorganische Chemie I	Di	31.03.2015	13:00	16:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Anlass-Nr: 21220a-W14						
Klausur: 21220a/b: Fortgeschrittene Synthesemethoden	Do	18.12.2014	14:00	17:00	Hs 1b Hörsaal	Habel 45/Rola
Klausur: 21220a/b: Fortgeschrittene Synthesemethoden	Do	12.02.2015	14:00	17:00	HFB/A Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Nachklausur: 21220a/b: Fortgeschrittene Synthesemethoden	Di	24.03.2015	09:00	12:00	Hs 1b Hörsaal	Habel 45/Rola
Anlass-Nr: 21261a-W14						
Klausur: 21161a/b - Introduction to Macromolecular Chemistry	Mo	27.10.2014	09:00	12:00	SR Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21262a-W14						
Klausur: 21262a/b - Advanced Topics in Polymer Synthesis	Mo	01.12.2014	09:00	12:00	SR Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21301a-W14						
Klausur: 21301a/b: PC I: Chemische Thermodynamik	Mi	03.12.2014	08:00	10:00	Hs 2 Hörsaal	Habel 45/Rola
Klausur: 21301a/b - PC I: Chemische Thermodynamik	Mi	11.02.2015	08:00	10:00	Hs 2 Hörsaal	Habel 45/Rola
Nachklausur: 21301a/b - PC I: Chemische Thermodynamik	Fr	20.03.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Nachklausur: 21301a/b - PC I: Chemische Thermodynamik	Fr	27.03.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21302a-W14						
Klausur: 21302a/b - Atombau und Chemische Bindung	Fr	27.02.2015	08:00	10:00	HFB/B Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Klausur: 21302a/b - Atombau und Chemische Bindung	Fr	05.12.2014	08:00	10:00	HFB/D Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Nachklausur: 21302a/b - Atombau und Chemische Bindung	Do	26.03.2015	08:00	12:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Anlass-Nr: 21303a-W14						
Klausur: 21303a/b - Physikalische Chemie III: Elektrochemie	Di	17.02.2015	09:00	12:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Klausur: 21303a/b - Physikalische Chemie III: Elektrochemie	Mo	23.03.2015	14:00	18:00	HFB/B Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Anlass-Nr: 21304a-W14						
Klausur: 21304 - Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik	Do	11.12.2014	08:00	10:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Klausur: 21304 - Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik	Do	11.12.2014	08:00	10:00	SR Anorganik	Fabeck 34/36
Klausur: 21304 - Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik	Fr	20.02.2015	08:00	10:00	Hs Chemie	Taku 3
Nachklausur: 21304 - Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik	Do	19.03.2015	13:00	16:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Nachklausur: 21304 - Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik	Do	19.03.2015	13:00	16:00	Hs Chemie	Taku 3
Nachklausur: 21304 - Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik	Do	19.03.2015	10:00	13:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a

Institut für Chemie und Biochemie - Klausurtermine WiSe 2014/15

Die aufgelisteten Termine sind bis zum unten angegebenen Zeitpunkt übermittelt worden. Spätere Änderungen sind in dieser Liste nicht berücksichtigt. **BITTE BEACHTEN SIE:** Maßgebend sind immer die Informationen des Dozenten.

Bezeichnung	Tag	Datum Krz	Zeit Von	Zeit Bis	Bezeichnung2	Gebäude
Nachklausur: 21304 - Physikalische Chemie IV: Chemische Reaktionskinetik	Do	19.03.2015	10:00	13:00	Hs Chemie	Taku 3
Anlass-Nr: 21305a-W14						
Klausur: 21305a/b - Molekülspektroskopie	Do	04.12.2014	10:00	12:00	HFB/A Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Klausur: 21305a/b - Molekülspektroskopie	Do	12.02.2015	10:00	12:00	HFB/A Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Nachklausur: 21305a/b - Molekülspektroskopie	Mo	16.03.2015	10:00	13:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21308a-W14						
Klausur: 21308a/b - Molekülsymmetrie	Di	14.10.2014	16:00	18:00	SR 34.16/17	Taku 3
Klausur: 21308a/b - Molekülsymmetrie	Di	14.10.2014	16:00	18:00	Hs Kristallographie	Taku 6
Nachklausur: 21308a/b - Molekülsymmetrie	Di	21.10.2014	16:00	18:00	SR 34.16/17	Taku 3
Anlass-Nr: 21311a-W14						
Klausur: 21311a/b - Quantenchemie	Mo	08.12.2014	10:00	12:00	HFB/A Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Klausur: 21311a/b - Quantenchemie	Mo	23.02.2015	10:00	12:00	Hs 2 Hörsaal	Habel 45/Rola
Nachklausur: 21311a/b - Quantenchemie	Do	26.03.2015	10:00	12:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Anlass-Nr: 21313a-W14						
Klausur: 21313a/b - Festkörper und Grenzflächen	Di	17.02.2015	09:00	11:00	Hs 1b Hörsaal	Habel 45/Rola
Nachklausur: 21313a/b - Festkörper und Grenzflächen	Di	17.03.2015	09:00	11:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Anlass-Nr: 21314a-W14						
Nachklausur: 21314a/b - Moderne Mehtoden der Spektroskopie	Mi	21.01.2015	13:00	16:00	Hs Chemie	Taku 3
Anlass-Nr: 21330a-W14						
Klausur: 21330a -Messen in der Chemie (Vorlesung)	Mo	09.02.2015	15:00	16:30	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Nachklausur: 21330a -Messen in der Chemie (Vorlesung)	Fr	10.04.2015	14:00	15:30	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21330b-W14						
Klausur: 21330b - Messen in der Chemie (Übung)	Mo	09.02.2015	16:30	18:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Nachklausur: 21330b - Messen in der Chemie (Übung)	Fr	10.04.2015	15:30	17:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21332-W14						
Klausur: 21332 - Umweltchemie II (Boden und Wasser)	Mo	02.02.2015	08:00	10:00	Hs 2 Hörsaal	Habel 45/Rola
Klausur: 21332 - Umweltchemie II (Boden und Wasser)	Mo	02.02.2015	08:00	10:00	SR 36.07	Taku 3
Nachklausur: 21332 - Umweltchemie II (Boden und Wasser)	Do	19.03.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21334-W14						

Institut für Chemie und Biochemie - Klausurtermine WiSe 2014/15

Die aufgelisteten Termine sind bis zum unten angegebenen Zeitpunkt übermittelt worden. Spätere Änderungen sind in dieser Liste nicht berücksichtigt. **BITTE BEACHTEN SIE:** Maßgebend sind immer die Informationen des Dozenten.

Bezeichnung	Tag	Datum Krz	Zeit Von	Zeit Bis	Bezeichnung2	Gebäude
Klausur: 21334 - Umweltchemie IV (spez. Atmosphärentechnik)	Fr	06.02.2015	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Klausur: 21334 - Umweltchemie IV (spez. Atmosphärentechnik)	Fr	06.02.2015	10:00	12:00	SR 36.07	Taku 3
Nachklausur: 21334 - Umweltchemie IV (spez. Atmosphärentechnik)	Fr	20.03.2015	10:00	12:00	Hs Chemie	Taku 3
Anlass-Nr: 21381a-W14						
Klausur: 21381a/b - Grundlagen der Physikalischen Chemie	Do	04.12.2014	10:00	13:00	SR 26.07	Taku 3
Klausur: 21381a/b - Grundlagen der Physikalischen Chemie	Do	04.12.2014	10:00	13:00	SR 25.20	Taku 3
Klausur: 21381a/b - Grundlagen der Physikalischen Chemie	Do	04.12.2014	14:00	17:00	Hs Chemie	Taku 3
Klausur: 21381a/b - Grundlagen der Physikalischen Chemie	Do	12.02.2015	10:00	13:00	HFB/C Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Anlass-Nr: 21382a-W14						
Klausur: 21382a/b - PC II für Studierende der Biochemie	Fr	30.01.2015	14:00	17:00	Hs Kristallographie	Taku 6
Nachklausur: 21382a/b - PC II für Studierende der Biochemie	Mo	16.03.2015	09:00	12:00	Hs Chemie	Taku 3
Anlass-Nr: 21601a-W14						
Klausur: 21601a/b - Biochemie I - Einführung in die Biochemie	Mi	25.02.2015	12:00	14:00	Hs 2 Hörsaal	Habel 45/Rola
Klausur: 21601a/b - Biochemie I - Einführung in die Biochemie	Mo	30.03.2015	12:00	14:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21602a-W14						
Klausur: 21602a/b - Biochemie II	Fr	13.02.2015	08:00	10:00	HFB/A Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Nachklausur: 21602a/b - Biochemie II	Fr	27.03.2015	08:00	10:00	Hs 2 Hörsaal	Habel 45/Rola
Anlass-Nr: 216101a-W14						
Klausur: 216101 - Einführung in die fortgeschrittene Biochemie	Fr	13.02.2015	14:00	16:00	Hs Biochemie	Thiel 63
Anlass-Nr: 21721a-W14						
Klausur: 21721 - Konzeptionen für Chemieunterricht I: Umweltchemie (fachwissenschaftlicher Anteil)	Di	03.02.2015	12:00	14:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Klausur: 21721 - Konzeptionen für Chemieunterricht I: Umweltchemie (fachwissenschaftlicher Anteil)	Di	03.02.2015	12:00	14:00	SR 36.07	Taku 3
Klausur: 21721 - Konzeptionen für Chemieunterricht I: Umweltchemie (fachwissenschaftlicher Anteil)	Mi	18.03.2015	10:00	12:00	Hs Chemie	Taku 3
Anlass-Nr: 21751a-W14						
Klausur: 21751a/b - Mathematik I	Fr	19.12.2014	10:00	12:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Klausur: 21751a/b - Mathematik I	Fr	19.12.2014	10:00	12:00	Hs 1a Hörsaal	Habel 45/Rola
Klausur: 21751a/b - Mathematik I	Fr	19.12.2014	10:00	13:00	SR 33.01	Taku 3
Klausur: 21751a/b - Mathematik I	Fr	13.02.2015	12:00	14:00	Hs Anorganik	Fabeck 34/36
Klausur: 21751a/b - Mathematik I	Fr	13.02.2015	12:00	14:00	Hs 1b Hörsaal	Habel 45/Rola

Institut für Chemie und Biochemie - Klausurtermine WiSe 2014/15

Die aufgelisteten Termine sind bis zum unten angegebenen Zeitpunkt übermittelt worden. Spätere Änderungen sind in dieser Liste nicht berücksichtigt. **BITTE BEACHTEN SIE:** Maßgebend sind immer die Informationen des Dozenten.

Bezeichnung	Tag	Datum Krz	Zeit Von	Zeit Bis	Bezeichnung2	Gebäude
Nachklausur: 21751a/b - Mathematik I	Mo	30.03.2015	10:00	12:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Anlass-Nr: 21752a-W14						
Klausur: 21752a/b - Mathematik II	Mo	15.12.2014	08:00	10:00	HFB/B Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Klausur: 21752a/b - Mathematik II	Mo	09.02.2015	08:00	10:00	HFB/B Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Nachklausur: 21752a/b - Mathematik II	Di	31.03.2015	08:00	10:00	HFB/B Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Anlass-Nr: 21791c-W14						
Klausur: 21791 - Chemie für Veterinärmediziner	Fr	20.02.2015	12:00	14:00	014 Großer Hörsaal	KöLu 12/16a
Nachklausur: 21791 - Chemie für Veterinärmediziner	Fr	06.03.2015	10:00	12:00	Hs Chemie	Taku 3
Anlass-Nr: 21793-W14						
Klausur: 21793 - Chemiepraktikum für Studierende der Integrierten NaWi	Mo	09.03.2015	10:00	12:00	SR Anorganik	Fabeck 34/36
Anlass-Nr: 21794-W14						
Klausur: 21794 - Chemiepraktikum für Studierende der Biologie	Do	16.04.2015	10:00	12:00	HFB/C Hörsaal	Gary 35-37 HFB
Klausur: 21794 - Chemiepraktikum für Studierende der Biologie	Do	30.04.2015	10:00	12:00	HFB/C Hörsaal	Gary 35-37 HFB