

Provisorische Examenstermine Chemie, Herbstrunde 2019/2020 (Beatrice Erismann)

LV-Nr.	Titel	Erst-/Wiederholtermin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Prüfungszeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10380-01	Einführung in die Chemie	E	schriftlich	Dienstag	21.01.2020	Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, St. Johannis-Ring 25 Hörsaal 118, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 120, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 001, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 102, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70 Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 Grosser Hörsaal E.016, Vesalium, Vesalgasse 1	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382-01	Grundlagen der organischen Chemie	W	schriftlich	Dienstag	14.01.2020	Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, St. Johannis-Ring 25 Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10702-01	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	E	schriftlich	Dienstag	28.01.2020	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11032-01	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	W	schriftlich	Dienstag	28.01.2020	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.30-12.30	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10857-01	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	E	schriftlich	Montag	27.01.2020	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050-01	Anorganische Chemie IV: Organometalchemie der Übergangsmetalle	W	schriftlich	Montag	27.01.2020	Hörsaal AC 207, Spitalstrasse 51, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10400-01	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	E	schriftlich	Freitag	10.01.2020	Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, St. Johannis-Ring 25 Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70 Hörsaal 118, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 120, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 101, Alte Universität, Rheinsprung 9	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11034-01	Organische Chemie II: Organische Synthese	W	schriftlich	Donnerstag	30.01.2020	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10859-01	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	E	schriftlich	Donnerstag	30.01.2020	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11049-01	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	W	schriftlich	Freitag	31.01.2020	Hörsaal AC 207, Spitalstrasse 51, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
29930-01	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	W	schriftlich	Montag	13.01.2020	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10852-01	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	E	schriftlich	Dienstag	14.01.2020	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, oder grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11044-01	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	W	schriftlich	Mittwoch	29.01.2020	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10860-01	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	E	schriftlich	Montag	03.02.2020	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, oder grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11051-01	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	W	schriftlich	Dienstag	04.02.2020	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10854-01	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	E	schriftlich	Montag	20.01.2020	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11033-01	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	W	schriftlich	Montag	20.01.2020	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10862-01	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	E	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11052-01	Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	W	schriftlich	Freitag	24.01.2020	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	