

Provisorische Examenstermine Chemie, Sommerrunde 2020 (Beatrice Erismann)

LV-Nr.	Titel	Erst-/Wiederholertermin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Prüfungszeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10380-01	Einführung in die Chemie	W	schriftlich	Dienstag	09.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382-01	Grundlagen der organischen Chemie	E	schriftlich	Mittwoch	10.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20 Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 Vesalium, grosser Hörsaal E 0.16, Vesalasse 1 Alte Universität, Hörsaal - 101, Rheinsprung 9	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10702-01	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	W	schriftlich	Mittwoch	08.07.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11032-01	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	E	schriftlich	Mittwoch	08.07.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.30-12.30	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10857-01	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	W	schriftlich	Montag	06.07.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050-01	Anorganische Chemie IV: Organometallicchemie der Übergangsmetalle	E	schriftlich	Dienstag	07.07.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10400-01	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	W	schriftlich	Dienstag	14.07.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11034-01	Organische Chemie II: Organische Synthese	E	schriftlich	Dienstag	30.06.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10859-01	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	W	schriftlich	Mittwoch	01.07.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11049-01	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	E	schriftlich	Freitag	03.07.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
29930-01	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	E	schriftlich	Montag	22.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 oder Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	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	W	schriftlich	Dienstag	23.06.2020	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80 oder Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11044-01	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	23.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 oder Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	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	W	schriftlich	Donnerstag	25.06.2020	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80 oder Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-12.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11051-01	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	E	schriftlich	Dienstag	14.07.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 oder Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10854-01	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	W	schriftlich	Montag	15.06.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11033-01	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	16.06.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10862-01	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	W	schriftlich	Mittwoch	17.06.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11052-01	Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	E	schriftlich	Donnerstag	18.06.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	