

**Provisorische Examenstermine Chemie, Sommerrunde 2021 (Beatrice Erismann)**

LV-Nr.	Titel	Erst-/Wiederholtermin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Prüfungszeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10380	Einführung in die Chemie	W	schriftlich	Dienstag	15.06.2021	Anatomie, HS 52, Pestalozzistrasse 20 Biozentrum, HS 102, Klingelbergstrasse 70 Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	E	schriftlich	Mittwoch	16.06.2021	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, Vesalgasse 1 Kollegienhaus, Hörsäle 001, 102, 118, Petersplatz 1	09.00-11.00	Molekülmodelle	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	W	schriftlich	Mittwoch	14.07.2021	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	E	schriftlich	Mittwoch	14.07.2021	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	W	schriftlich	Montag	12.07.2021	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	E	schriftlich	Dienstag	13.07.2021	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	W	schriftlich	Dienstag	20.07.2021	Anatomie, HS 52, Pestalozzistrasse 20 Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	E	schriftlich	Dienstag	06.07.2021	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	W	schriftlich	Mittwoch	07.07.2021	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11049	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	E	schriftlich	Freitag	09.07.2021	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	E	schriftlich	Montag	28.06.2021	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	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	W	schriftlich	Dienstag	29.06.2021	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	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	29.06.2021	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	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	W	schriftlich	Donnerstag	01.07.2021	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	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	E	schriftlich	Dienstag	20.07.2021	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	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturauflösung	W	schriftlich	Montag	21.06.2021	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	22.06.2021	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	13.00-14.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	W	schriftlich	Mittwoch	23.06.2021	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	
11052	Analytische Chemie IV: Strukturauflösung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	E	schriftlich	Donnerstag	24.06.2021	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	<a href="mailto:Beatrice.Erismann@unibas.ch">Beatrice.Erismann@unibas.ch</a>	