

Schülerstudium an der Uni Augsburg: Veranstaltungsübersicht für das SoS 2021

Beginn und Ende der Vorlesungszeiten: Montag, 12.04.2021 – Freitag, 16.07.2021

Vorlesungsfreie Tage: Do. 13.05. (Christi Himmelfahrt)
Mo. 24.05. & Di. 25.05. (Pfingstmontag und Dienstag – es gibt keine Pfingstferien)
Do. 03.06. (Fronleichnam)

Aus dem von dir gewählten Studienfach wählst du eine Veranstaltung aus der Übersicht aus. Im Sommersemester 2021 werden die meisten Veranstaltungen digital stattfinden. Du erhältst einen Zugang zum digitalen Angebot der Universität, schreibst Dich als Teilnehmer der entsprechenden Veranstaltung ein und nimmst daran im selben Modus wie alle anderen Studierenden teil. Die Art des Angebots variiert stark, das Spektrum reicht von – Eigenstudium von Literatur mit regelmäßigen Diskussionsstreifen (digitaler Form), digitale Vorlesungen, Lehrvideos, Podcasts, ...

Falls du dich im Digicampus (z.B. aufgrund abgelaufener Fristen) nicht mehr in die Veranstaltung oder eine zugehörige Übung eintragen kannst, melde dich bitte direkt bei der Vorlesungsbetreuung oder bei der Dozent*In und erläutere kurz deine Situation. In der Regel findet sich schnell eine gute Lösung.

Wichtig: Bitte kläre selbständig und im Vorhinein mit deiner Schulleitung ab, dass du an der Schule genügend Leistungsnachweise erbringen kannst, falls z.B. ein Unterrichtsfach komplett ausfallen sollte.

Schülerstudium Informatik

Die folgende Veranstaltung ist geeignet:

Informatik 2	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Dr. Martin Frieb
Zeit	Di+Do, 10:15 - 11:45 Uhr digital

Vorlesung Einführung in die theoretische Informatik	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Robert Lorenz / Mömke / Bauer
Zeit	Mo+Do, 16:16-17:45 Uhr digital

Begleitend zu den Vorlesungen werden Übungen angeboten, um das Verständnis der Vorlesungen zu erleichtern. Deren Besuch ist sehr empfehlenswert. Es gibt diverse Übungstermine, von denen Du dir einen Termin aussuchen kannst. Die Übungstermine findest du im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitte den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, dich in die gewünschte Übung einzuteilen.

Bei fachspezifischen Fragen wende dich bitte an Prof. Dr. Robert Lorenz (robert.lorenz@informatik.uni-augsburg.de).

Schülerstudium Mathematik

Du kannst zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

Analysis I	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Peter Quast
Zeit	Mo, 14:15–15:30 Uhr, Mi, 12:15-13:45 digital

Lineare Algebra I	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Wolfgang Schneider
Zeit	Mo+Mi, 08:15–09:45 Uhr digital

Für Teilnehmer, die bereits Analysis I und/oder Lineare Algebra I gehört haben, sind eventuell auch die folgenden daran anschließenden Vorlesungen möglich:

Analysis II	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Lisa Beck
Zeit	Di, 14:15-15:30, und Fr, 08:15–09:45 digital
Bemerkung	Vorkenntnisse erforderlich

Lineare Algebra II	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Urs Frauenfelder
Zeit	Mo+Do, 12:15–13:45 digital
Bemerkung	Vorkenntnisse erforderlich

Begleitend zu den Vorlesungen werden Übungen angeboten, um das Verständnis der Vorlesungen zu erleichtern. Deren Besuch ist sehr empfehlenswert. Es gibt diverse Übungstermine, von denen Du dir einen Termin aussuchen kannst. Die Übungstermine findest du im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitte den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, dich in die gewünschte Übung einzuteilen.

Bei fachspezifischen Fragen wende dich bitte an Prof. Dr. Marco Hien (marco.hien@math.uni-augsburg.de).

Schülerstudium Physik oder Materialwissenschaften

Du kannst zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

Experimentalphysik II	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Achim Wixforth
Zeit	Mi+Fr, 10:15-11:45 digital
Bemerkung	für Mutige als Einsteiger oder mit Vorkenntnissen

Chemie II	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Dirk Volkmer
Zeit	Di+Do, 10:15-11:45 digital
Bemerkung	für Mutige als Einsteiger oder mit Vorkenntnissen

Mathematische Konzepte II	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Liviu Chioncel
Zeit	Mi+Fr, 8:15-9:45 digital
Bemerkung	Vorkenntnisse erforderlich

Begleitend zu den Vorlesungen werden Übungen angeboten, um das Verständnis der Vorlesungen zu erleichtern. Deren Besuch ist sehr empfehlenswert. Es gibt diverse Übungstermine, von denen Du dir einen Termin aussuchen kannst. Die Übungstermine findest du im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitte den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, dich in die gewünschte Übung einzuteilen.

Bei fachspezifischen Fragen wende dich bitte an Prof. Dr. Gert Ingold (gert.ingold@physik.uni-augsburg.de).

Schülerstudium Wirtschaftsingenieurwesen

Du kannst zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

Stochastik(Statistik)	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Rathgeber
Zeit	Mo 08:15-09:45 digital

Technische Physik II	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent*In	Prof. Dr. Horn
Zeit	Mo, 14:15–15:45, und Di, 12:15-13:45 digital

Begleitend zu den Vorlesungen werden Übungen angeboten, um das Verständnis der Vorlesungen zu erleichtern. Deren Besuch ist sehr empfehlenswert. Es gibt diverse Übungstermine, von denen Du dir einen Termin aussuchen kannst. Die Übungstermine findest du im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitte den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, dich in die gewünschte Übung einzuteilen.

Bei fachspezifischen Fragen wende dich bitte an Florian Schmid (florian.schmid@mrm.uni-augsburg.de).



Schülerstudium Erziehungswissenschaften

Du kannst zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

Einführung in die Pädagogik der Kindheit und Jugend	
Art	Vorlesung
Dozent*In	Prof. Dr. Georg Cleppien
Zeit	Di, 18:15-19:45 digital

Einführung in das Studium der Erwachsenen- und Weiterbildung	
Art	Vorlesung
Dozent*In	Prof. Dr. Elisabeth Meilhammer
Zeit	Do 12:15-13:45 digital

Erziehungs- und Bildungstheorien	
Art	Vorlesung
Dozent*In	Prof. Dr. Eva Matthes
Zeit	Di, 12:15-13:45 digital

Geschichte institutionalisierter Erziehung und Bildung	
Art	Vorlesung
Dozent*In	Prof. Dr. Rita Nikolai
Zeit	Di, 14:15-15:30 digital

Bei fachspezifischen Fragen wende dich bitte an Nicole Luthart (nicole.luthart@phil.uni-augsburg.de).

Schülerstudium Geographie und Geoinformatik

Du kannst zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

Physische Geographie Indiens	
Art	Vorlesung
Dozent*In	Prof. Dr. Peter Fiener
Zeit	Mo, 14:15-15:45 digital

Bei fachspezifischen Fragen wende dich bitte an Dr. Ulrike Beyer (studeinkoordination@geo.uni-augsburg.de).

Schülerstudium Jura

Du kannst zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

Rechtsphilosophie	
Art	Vorlesung
Zeit	Di, 12.15-13.45 Uhr digital

Grundkurs Öffentliches Recht IV (Europarecht)	
Art	Vorlesung
Zeit	Mi, 14.15-15.45 Uhr digital

Grundkurs Öffentliches Recht II (Staatsorganisationsrecht)	
Art	Vorlesung
Zeit	Podcasts abrufbar Di+Do, jeweils ab 8.15 Uhr

Frühstudierende, die im letzten Semester bereits teilgenommen haben, können auch den folgenden Kurs wählen:

Grundkurs Bürgerliches Recht II	
Art	Vorlesung
Zeit	Podcasts abrufbar Do um 14.15 Uhr, Fr um 08:15

Bei fachspezifischen Fragen wende dich bitte an Dr. Matthias Kober (matthias.kober@jura.uni-augsburg.de).

Schülerstudium in den Fachbereichen:

- **Medien und Kommunikation**
- **Philosophie**
- **Sozialwissenschaften**

Es liegt noch keine Liste der geeigneten Veranstaltungen vor, diese wird hoffentlich bald nachgereicht.

Generell gilt: Wenn Du Dich für ein Fach im Frühstudium interessierst, findest Du auf der Homepage des jeweiligen Fachbereichs die Liste der angebotenen Veranstaltungen. Im *Modulhandbuch* (siehe Homepage der Uni Augsburg) kann man formale Informationen zur Veranstaltung einsehen, etwa für welches Fachsemester sie geeignet ist oder welche Vorkenntnisse man haben sollte.

Bei Fragen dazu den Veranstaltungen kontaktiere am Besten die Studienberatung des entsprechenden Fachgebiets.