

## Schülerstudium an der Uni Augsburg: Veranstaltungsübersicht für das SoS 2024

**Beginn und Ende der Vorlesungszeiten:** Montag, 15.04.2024 – Freitag, 19.07.2024

**Vorlesungsfreie Tage:** 01.05.2024 (Tag der Arbeit),  
09.05.2024 (Christi Himmelfahrt),  
20. & 21.05.2024 (Pfingstmontag und Dienstag),  
30.05.2024 (Fronleichnam)

Aus dem gewählten Studienfach wählen Sie eine Veranstaltung aus der Übersicht aus. Die Veranstaltungen im Sommersemester 2024 werden in der Regel in Präsenz an der Uni Augsburg durchgeführt.

Die Anmeldung zu einer Veranstaltung erfolgt über die Online-Plattform **Digicampus** der Uni Augsburg (nach Aufnahme ins Frühstudium erhält man den Zugang und genauere Informationen dazu).

**Wichtig:** Bitte klären Sie selbständig und im Vorhinein mit der Schulleitung ab, dass das Frühstudium keine negative Auswirkungen auf die Schule haben wird (insbesondere, dass bei Unterrichtsausfall genügend Leistungsnachweise erbracht werden können).

## Schülerstudium Informatik

Die folgende Veranstaltung ist geeignet:

<b>Informatik 2: Programmierung in Java, UML</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Robert Lorenz
Zeit	Dienstag, 10:00 - 11:30, HS 1/C Donnerstag 10:00 - 11:30, HS 1/C

<b>Einführung in die theoretische Informatik: formale Sprachen, mathematische Maschinen</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Kirstin Peters
Zeit	Montag, 15:45 - 17:15, 1001 T Donnerstag 12:15 - 13:45, 1001 T

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 man sich einen Termin aussuchen kann. Die Übungstermine findet man im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitten Sie den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, in die gewünschte Übung eingeteilt zu werden.

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

## Schülerstudium Mathematik

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>Analysis I</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Lisa Beck
Zeit	Mittwoch 12:15-13:45, 1001/T Freitag 12:15-13:45, 1001/T

<b>Lineare Algebra I</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Urs Frauenfelder
Zeit	Mittwoch 08:15-09:45, 1001/T Freitag 08:15-09:45, 1001/T

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

<b>Analysis II</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent/Dozentin	Dr. Marius Müller
Zeit	Montag: 12:15 - 13:45, 1002/T Dienstag: 14:00 - 15:30, 1002/T
Bemerkung	Vorkenntnisse erforderlich

<b>Lineare Algebra II</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Wolfgang Schneider
Zeit	Montag: 14:00 - 15:30, 1001/T Dienstag: 15:45 - 17:15, 1001/T
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 man sich einen Termin aussuchen kann. Die Übungstermine findet man im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitten Sie den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, in die gewünschte Übung eingeteilt zu werden.

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

## Schülerstudium Physik oder Materialwissenschaften

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>Physik II</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent/Dozentin	Dr. Hörner
Zeit	Mittwoch und Freitag, 10-11:30 Uhr (T-1002)

<b>Chemie II</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent/Dozentin	PD. Dr. Ruhland
Zeit	Dienstag und Donnerstag, 10-11:30 Uhr (T-1002)

Für Teilnehmer, die bereits die Vorlesung „Mathematische Konzepte I“ gehört haben, ist eventuell auch die daran anschließende Vorlesung möglich:

<b>Mathematische Konzepte II</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Dozent/Dozentin	Prof. Mikhailov
Zeit	Di 14:45-17:15 und Mi 8:15-9:45 (T-1002)
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 man sich einen Termin aussuchen kann. Die Übungstermine findet man im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitten Sie den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, in die gewünschte Übung eingeteilt zu werden.

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

## Schülerstudium Wirtschaftsingenieurwesen

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>Technische Physik II - PHM 0191</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Zeit	Montag, 14:00 – 15:30 Uhr (T-1002) Dienstag, 12:15 – 13:45 Uhr (T-1002)

<b>Mathematik II - MRM-1001</b>	
Art	Vorlesung mit begleitenden Übungen
Zeit	Donnerstag, 14:00 – 15:30 Uhr HS II Freitag, 15:45 – 17:15 Uhr HS II

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 man sich einen Termin aussuchen kann. Die Übungstermine findet man im Digicampus. Falls eine Anmeldung über den Digicampus nicht möglich ist, bitten Sie den/die Vorlesungsbetreuer/in (z.B. per E-Mail) darum, in die gewünschte Übung eingeteilt zu werden.

Bei fachspezifischen Fragen wenden Sie sich bitte an  
 Florian Schmid (florian.schmid@mrm.uni-augsburg.de).

## Schülerstudium Erziehungswissenschaften

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>BA Orientierungsmodul 2: Erwachsenen- und Weiterbildung</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Meilhammer
Zeit	Donnerstags 11.45 HS I/C

<b>BA Orientierungsmodul 1: Pädagogik der Kindheit und Jugend</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Cleppien
Zeit	Dienstags 17.30 HS IV/C

<b>B.A. Orientierungsmodul 1: Kommune als bildungs- und sozialpolitischer Akteur: Historisch-systematische Zugänge</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Rita Nikolai und Dr. Volker Mehringer
Zeit	Donnerstags abwechselnd 08:15 oder 17:30, HS IV/C

<b>BA Grundlagenmodul 3: Erziehungs- und Bildungstheorien</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Eva Matthes
Zeit	Montag 14:30, HS IV/C

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

## Schülerstudium Sozialwissenschaften

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>Einführung in die Internationalen Beziehungen</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Roos/Oels
Zeit	Mittwoch 11:45 - 13:15, Hörsaal II, Gebäude C

<b>Soziologische Perspektiven und gesellschaftlicher Wandel</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Keller
Zeit	Montag 11:45 - 13:15, Hörsaal I, Gebäude C

<b>Einführung in die angewandte Statistik für Sozialwissenschaftler*innen</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Buchheim
Zeit	Mittwoch 10:00 - 11:30, Hörsaal II, Gebäude C

<b>Einführung in die qualitativen Methoden der empirischen Sozialforschung</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Luedtke
Zeit	Dienstag, 14:00 - 15:30, Hörsaal II, Gebäude C

<b>Einführung in die quantitativen Methoden der empirischen Sozialforschung</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Brake
Zeit	Donnerstag 15:45 - 17:15, Hörsaal II, Gebäude C

Bei fachspezifischen Fragen wende Sie sich bitte an  
 Dr. Jan Grasnack (jan.grasnack@phil.uni-augsburg.de).

## Schülerstudium Philosophie

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>Einführung in das philosophische Denken</b>	
Art	Proseminar
Dozent/Dozentin	Nurten Güler Güclü M.A.
Zeit	Mi. 11:45 - 13:00 (2117, Geb. D)

<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Uwe Voigt
Zeit	Do. 10:00 - 11:30 (2110, Geb. D)

<b>Einführung in die Philosophie der Kosmologie</b>	
Art	Proseminar
Dozent/Dozentin	Nurten Güler Güclü M.A.
Zeit	Do. 14:00 - 15:30 (2117, Geb. D)

Bei fachspezifischen Fragen wende Sie sich bitte an  
 Dr. Thomas Heichele (thomas.heichele@phil.uni-augsburg.de).

## Schülerstudium Geographie und Geoinformatik

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>Kartographie 1</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Phillipp
Zeit	Mo 15:45-17:15 HS I

<b>Einführung in die geographische Fernerkundung</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Dr. Jagdhuber
Zeit	Do 15:45-17:15 HS I

<b>Humangeographie 2</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Dr. Benz & Prof. Dr. Schmidt
Zeit	Montag: 10:00 - 11:30, Dienstag: 08:15 - 09:45, HS I

<b>Physische Geographie 2</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Friedmann/Wilken/Buermann
Zeit	Mittwoch: 11:45 - 13:15 (HS I), Donnerstag: 10:00 - 11:30 (Sigmapark)

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

## Schülerstudium Jura

Sie können zwischen folgenden Veranstaltungen wählen:

<b>Rechtsphilosophie</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Wolff
Zeit	Montag, 14.00 Uhr bis 15.30 Uhr, Hörsaal 1010

<b>Grundkurs Öffentliches Recht II (Organisationsrecht von Staat und EU)</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Fontana
Zeit	Donnerstag, 10.00 Uhr bis 13.45 Uhr, Hörsaal 1001

<b>Grundkurs Strafrecht II</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Kasiske
Zeit	Montag, 12.15 Uhr bis 13.45 und Dienstag, 10.00 Uhr bis 11.30 Uhr, Hörsaal 1001

<b>Grundkurs Bürgerliches Recht II</b>	
Art	Vorlesung
Dozent/Dozentin	Prof. Dr. Neuner
Zeit	Dienstag, 13.00 Uhr bis 15.15 Uhr und Mittwoch, 15.00 Uhr bis 17.15 Uhr, Hörsaal 1001

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

## Schülerstudium in den oben nicht aufgeführten Fachbereichen:

Es liegt noch keine Liste von Vorschlägen für Veranstaltungen vor. Diese wird hoffentlich bald nachgereicht.

**Generell gilt:** Wenn Sie sich für ein Fach im Frühstudium interessieren, finden Sie 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.

**Tipp:** Wenn Sie auf der Homepage des Studiengangs einen Stundenplan oder eine Empfehlung für die Studienanfänger (1.-2. Semester) finden, sind die dort aufgeführten Vorlesungen (nicht Seminare oder Praktika) in der Regel auch die Veranstaltungen, die für die Frühstudierenden geeignet sind. Bei Fragen dazu den Veranstaltungen kontaktieren Sie am Besten die Studienberatung des entsprechenden Fachgebiets.