

Programm Schnupperstudententage Woche 2

Hörsaalluft schnuppern, umfangreich informieren und Campusatmosphäre miterleben. Melde Dich bei uns für Dein individuelles Programm zu den Schnupperstudententagen vom 03.-07.11.25 Melde Dich über unser Online-Formular mit den Nummern deiner gewünschten Veranstaltungen an.

Nr. 00: Der Infopoint der Zentralen Studienberatung ist täglich von 08:30-09:00 Uhr im Foyer des Humboldtbaus zur Anmeldung geöffnet. Falls ihr später anreist, vereinbaren wir einen individuellen Treffpunkt zur Anmeldung.

Montag, 03.11.2025

Nr.	Uhrzeit	Veranstaltung	Ort
A1	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Analysis 1 Für die Studiengänge: Mathematik, Technische Kybernetik und Systemtheorie, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik / Elektrotechnik	Curiebau / Curie-Hörsaal
A2	09:00 – 12:15 Uhr	Vorlesung: Externes Rechnungswesen Für die Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Medienwirtschaft (Digital Business), Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung	Humboldt看 / Humboldt-Hörsaal
A3	11:00 – 12:00 Uhr	Campustour	Vor dem Eingang des Humboldtbaus
A4	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik für Physiker Für den Studiengang: Technische Physik	Curiebau / Raum C 108
A5	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	Arrheniusbau / Raum 124

		Für den Studiengang: Werkstoffwissenschaft	
A6	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Webtechnologien (IP) Für die Studiengänge: Medieningenieurwissenschaften, Angewandte Medien- und Kommunikationstechnik	Leonardo-da-Vinci-Bau / Leonardo-da-Vinci-Hörsaal 1
A7	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik für Informatiker 1 Für die Studiengänge: Informatik, Data Science	Oeconomicum / Seminarraum OEC 1017
A8	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Darstellungslehre Für die Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Biomedizinische Technik, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik	Humboldt看 / Audimax
A9	15:00 – 16:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik 1 Für die Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Biotechnische Chemie, Fahrzeugtechnik, Biomedizinische Technik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurinformatik, Medieningenieurwissenschaften, Werkstoffwissenschaft, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Elektrotechnik / Metalltechnik	Helmholtzbau / Helmholtz-Hörsaal
A10	15:00 – 16:30 Uhr	Vorlesung: Experimentalphysik 1 – Mechanik und Thermodynamik Für die Studiengänge: Mathematik, Technische Physik	Röntgenbau / Röntgen-Hörsaal
A11	15:00 – 16:30 Uhr	Vorlesung: Angewandte Medientechnik Für die Studiengänge: Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft, Medienwirtschaft (Digital Business)	Oeconomicum / Raum OEC 5007
A12	15:00 – 18:00 Uhr	Vorlesung: Einführung in das Recht Für die Studiengänge: Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung, Medienwirtschaft (Digital Business), Wirtschaftsinformatik, Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen	Kirchhoffbau / Kirchhoff-Hörsaal 1
A13	17:00 – 18:30 Uhr	Vorlesung: Anatomie und Physiologie Für die Studiengänge: Biomedizinische Technik, Biotechnische Chemie, Informatik, Mechatronik	Kirchhoffbau / Seminarraum K 2077

A14	Individuelle Laborführung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart.
A15	Individuelle Studienfachberatung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du interessierst Dich für einen bestimmten Studiengang und möchtest dich gezielt beraten lassen? Dann melde Dich für eine individuelle Studienfachberatung an.
A16	Individuelle Studienorientierung Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du bist Dir noch unsicher, welchen Studiengang Du wählen sollst? Dann melde Dich für eine individuelle Studienorientierung an und wir unterstützen Dich bei der Studienwahl.

Dienstag, 04.11.2025

Nr.	Uhrzeit	Veranstaltung	Ort
B1	08:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften 1 Für die Studiengänge: Medienwirtschaft (Digital Business), Wirtschaftsinformatik, Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung	Mehrzweckgebäude / Hörsaal 2
B2	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Allgemeine Elektrotechnik 1 Für die Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Biomedizinische Technik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurinformatik, Medieningenieurwissenschaften, Werkstoffwissenschaft, Technische Physik, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung Metalltechnik / Elektrotechnik, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung, Technische Kybernetik und Systemtheorie	Helmholtzbau / Helmholtz-Hörsaal
B3	10:45 – 11:45 Uhr	Campustour	Vor dem Eingang des Humboldtbaus

B4	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik für Informatiker Für die Studiengänge: Informatik, Data Science	Leonardo-da-Vinci-Bau / Leonardo-da-Vinci-Hörsaal 1
B5	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Physik 1 Für die Studiengänge: Biotechnische Chemie, Fahrzeugtechnik, Biomedizinische Technik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurinformatik, Medieningenieurwissenschaften, Werkstoffwissenschaft, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik / Elektrotechnik, Technische Kybernetik und Systemtheorie	Röntgenbau / Röntgen-Hörsaal
B6	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Wissenschaftliches Rechnen 1 Für den Studiengang: Mathematik	Curiebau / Raum C 115
B7	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Marketingmanagement und Technologiemarketing / Marketingmanagement und Onlinemarketing Für die Studiengänge: Medienwirtschaft (Digital Business), Wirtschaftsinformatik, Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung	Humboldt看 / Humboldt-Hörsaal
B8	15:00 – 16:30 Uhr	Vorlesung: Rechnerorganisation Für die Studiengänge: Ingenieurinformatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik	Mehrzweckgebäude / Hörsaal 2
B9	15:00 – 16:30 Uhr	Vorlesung: Technische Informatik Für die Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Biomedizinische Technik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Elektrotechnik, Technische Kybernetik und Systemtheorie, Medieningenieurwissenschaften	Helmholtzbau / Helmholtz-Hörsaal
B10		Individuelle Laborführung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart.	
B11		Individuelle Studienfachberatung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart.	

		Du interessierst Dich für einen bestimmten Studiengang und möchtest dich gezielt beraten lassen? Dann melde Dich für eine individuelle Studienfachberatung an.	
B12		Individuelle Studienorientierung Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du bist Dir noch unsicher, welchen Studiengang Du wählen sollst? Dann melde Dich für eine individuelle Studienorientierung an und wir unterstützen Dich bei der Studienwahl.	

Mittwoch, 05.11.2025

Nr.	Uhrzeit	Veranstaltung	Ort
C1	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen der Chemie Für die Studiengänge: Werkstoffwissenschaft, Technische Physik	Röntgenbau / Röntgen-Hörsaal
C2	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Allgemeine und anorganische Chemie Für den Studiengang: Biotechnische Chemie	Röntgenbau / Röntgen-Hörsaal
C3	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Metallische und nichtmetallische Werkstoffe Für die Studiengänge: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweifach Metalltechnik	Kirchhoffbau / Kirchhoff-Hörsaal 1
C4	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Finanzmärkte Für die Studiengänge: Medienwirtschaft, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung	Oeconomicum / Seminarraum OEC 1017
C5	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik für Physiker Für den Studiengang: Technische Physik	Curiebau / Raum C 112
C6	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Programmierung und Algorithmen Für die Studiengänge: Ingenieurinformatik, Data Science, Technische Kybernetik und Systemtheorie	Kirchhoffbau / Kirchhoff-Hörsaal 1
C7	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Analysis 1	Curiebau / Curie-Hörsaal

		Für die Studiengänge: Mathematik, Technische Kybernetik und Systemtheorie, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik / Elektrotechnik	
C8	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Einführung in die Kommunikationswissenschaft Für die Studiengänge: Medienwirtschaft (Digital Business), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung, Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft	Leonardo-da-Vinci-Bau / Leonardo-da-Vinci-Hörsaal 2
C9	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen der Zellbiologie Für den Studiengang: Biotechnische Chemie	Curiebau / Raum C 113
C10	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen der Medientechnik Für die Studiengänge: Informatik, Medieningenieurwissenschaften	Helmholtzbau / Seminarraum H 1520a
C11	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Einführung in die Mikrosystemtechnik Für die Studiengänge: Mechatronik, Maschinenbau, Technische Physik, Werkstoffwissenschaft, Fahrzeugtechnik,	Leonardo-da-Vinci-Bau / Leonardo-da-Vinci-Hörsaal 1
C12	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen und Diskrete Strukturen Für die Studiengänge: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik / Elektrotechnik	Humboldt看 / Humboldt-Hörsaal
C13	15:00 – 16:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen des Unternehmensrechts Für die Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Medieningenieurwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung, Medienwirtschafts (Digital Business)	Helmholtzbau / Helmholtz-Hörsaal
C14	15:15 – 16:45 Uhr	Vorlesung: Metallische und nichtmetallische Werkstoffe Für die Studiengänge: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik	Kirchhoffbau / Kirchhoff-Hörsaal 1
C15	17:00 – 18:30 Uhr	Vorlesung: Wirtschaftsinformatik – Einführung in die betriebliche Digitalisierung Für die Studiengänge: Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft, Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung, Medienwirtschaft (Digital Business)	Mehrzweckgebäude / Hörsaal 2
C16		Individuelle Laborführung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart.	
C17		Individuelle Studienfachberatung (Bitte Studiengang angeben!)	

	Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du interessierst Dich für einen bestimmten Studiengang und möchtest dich gezielt beraten lassen? Dann melde Dich für eine individuelle Studienfachberatung an.	
C18	Individuelle Studienorientierung Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du bist Dir noch unsicher, welchen Studiengang Du wählen sollst? Dann melde Dich für eine individuelle Studienorientierung an und wir unterstützen Dich bei der Studienwahl.	

Donnerstag, 06.11.2025

Nr.	Uhrzeit	Veranstaltung	Ort
D1	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 1 Für die Studiengänge: Werkstoffwissenschaft, Technische Physik	Arrheniusbau / Raum 124
D2	10:00 – 11:00 Uhr	Campustour	Vor dem Eingang des Humboldtbaus
D3	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Einführung in die Mikrosystemtechnik Für die Studiengänge: Mechatronik, Maschinenbau, Technische Physik, Werkstoffwissenschaft, Fahrzeugtechnik	Leonardo-da-Vinci-Bau / Leonardo-da-Vinci-Hörsaal 1
D4	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Lineare Algebra Für die Studiengänge: Mathematik, Data Science, Technische Kybernetik und Systemtheorie	Curiebau / Curie-Hörsaal
D5	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Anatomie und Physiologie Für die Studiengänge: Biomedizinische Technik, Biotechnische Chemie, Informatik, Mechatronik	Humboldtbaus / Audimax
D6	15:15 – 16:45 Uhr	Vorlesung: Fertigungstechnik Für die Studiengänge: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik, Werkstoffwissenschaft	Humboldtbaus / Humboldt-Hörsaal

D7	17:00 – 18:30 Uhr	Vorlesung: Programmierung und Algorithmen Für die Studiengänge: Ingenieurinformatik, Informatik, Data Science, Technische Kybernetik und Systemtheorie	Leonardo-da-Vinci-Bau / Leonardo-da-Vinci-Hörsaal 2
D8		Individuelle Laborführung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart.	
D9		Individuelle Studienfachberatung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du interessierst Dich für einen bestimmten Studiengang und möchtest dich gezielt beraten lassen? Dann melde Dich für eine individuelle Studienfachberatung an.	
D10		Individuelle Studienorientierung Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du bist Dir noch unsicher, welchen Studiengang Du wählen sollst? Dann melde Dich für eine individuelle Studienorientierung an und wir unterstützen Dich bei der Studienwahl.	

Freitag, 07.11.2025

Nr.	Uhrzeit	Veranstaltung	
E1	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen und Diskrete Strukturen Für die Studiengänge: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweitfach Metalltechnik / Elektrotechnik	Faradaybau / Faraday-Hörsaal
E2	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Lineare Algebra Für die Studiengänge: Mathematik, Data Science, Technische Kybernetik und Systemtheorie	Curiebau / Curie-Hörsaal
E3	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Allgemeine und anorganische Chemie Für den Studiengang: Biotechnische Chemie	Röntgenbau / Röntgen-Hörsaal
E4	09:00 – 10:30 Uhr	Vorlesung: Grundlagen der Chemie	Röntgenbau / Röntgen-Hörsaal

		Für die Studiengänge: Werkstoffwissenschaft, Technische Physik	
E5	11:00 – 12:00 Uhr	Campustour	Vor dem Eingang des Humboldtbaus
E6	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Lineare Algebra Für die Studiengänge: Mathematik, Data Science, Technische Kybernetik und Systemtheorie	Curiebau / Curie-Hörsaal
E7	11:00 – 12:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik für Physiker 1 Für den Studiengang: Technische Physik	Curiebau / Raum C 108
E8	13:00 – 14:30 Uhr	Vorlesung: Mathematik 1 Für die Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Biotechnische Chemie, Fahrzeugtechnik, Biomedizinische Technik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurinformatik, Medieningenieurwissenschaften, Werkstoffwissenschaft, Zwei-Fach-Bachelor für berufliche Bildung mit Zweifach Metalltechnik / Elektrotechnik	Mehrzweckgebäude / Hörsaal 2
E9		Individuelle Laborführung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart.	
E10		Individuelle Studienfachberatung (Bitte Studiengang angeben!) Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du interessierst Dich für einen bestimmten Studiengang und möchtest dich gezielt beraten lassen? Dann melde Dich für eine individuelle Studienfachberatung an.	
E11		Individuelle Studienorientierung Zeit und Ort werden individuell vereinbart. Du bist Dir noch unsicher, welchen Studiengang Du wählen sollst? Dann melde Dich für eine individuelle Studienorientierung an und wir unterstützen Dich bei der Studienwahl.	