

Studienfeld Ingenieurwissenschaften

Architektur			Raum	Gebäude	Adresse
Gestalten und Darstellen 1b					
Vorlesung & Übung	Montag	08:30 - 10:00	PPS H2	PPS	Prof.-Pirlet-Str. 12
Bautypen und Bauformen 2					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00 Uhr	Roter Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Grundlagen des Entwerfens - Städtebau					
Vorlesung & Übung	Dienstag	08:30 - 10:00	Eph	Rogowski-Gebäude	Schinkelstraße 2
Tragwerklehre 1b					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Eph	Rogowski-Gebäude	Schinkelstraße 2
Figuren der Architekturtheorie					
Vorlesung	Dienstag	16:30 - 18:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundlagen des Entwerfens - Gebäudelehre					
Vorlesung	Mittwoch	08:30 - 10:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Baukonstruktion 1b					
Vorlesung & Übung	Donnerstag	08:30 - 10:00	PPS H2	PPS	Prof.-Pirlet-Str. 12
Vorlesung & Übung	Donnerstag	10:30 - 12:00	PPS H2	PPS	Prof.-Pirlet-Str. 12
Bildnerische Gestaltung 1b					
Vorlesung & Übung	Freitag	08:30 - 10:00	Eph	Rogowski-Gebäude	Schinkelstraße 2
Bauingenieurwesen			Raum	Gebäude	Adresse
Vermessungskunde					
Übung	Montag	08:30 - 10:00	BS 1	Sammelbau Bauing.	Mies-van-der-Rohe-Str. 1
Vorlesung	Dienstag	18:30 - 20:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Bauphysik					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Freitag	16:30 - 18:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Mathematik II					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Vorlesung	Mittwoch	16:30 - 18:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Übung	Donnerstag	14:30 - 16:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Baustoffkunde 2					
Vorlesung	Montag	18:30 - 20:00	TEMP 1	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Übung	Donnerstag	12:00 - 14:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Mechanik II					
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 11:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Freitag	14:30 - 16:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft					
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Computational Engineering Science			Raum	Gebäude	Adresse
Datenstrukturen und Algorithmen					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Vorlesung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9

Computer Engineering			Raum	Gebäude	Adresse
Automaten, Sprachen, Komplexität					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	AH II	SB Informatik	Ahornstr. 55
Höhere Mathematik II					
Vorlesung	Montag	14:30 - 16:00	TEMP 1, TEMP 2	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundgebiete der Elektrotechnik 2					
Vorlesung und Übung	Dienstag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung und Übung	Mittwoch	16:15 - 18:15	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung und Übung	Freitag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Physik (für CE und Wirt.- Ing.)					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	H 03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 13:15	H 03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundgebiete der Informatik 2					
Übung	Donnerstag	10:15 - 11:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Elektro- und Informationstechnik					
Physik II für E-Technik					
Vorlesung	Montag	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 11:15	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	11:15 - 12:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Höhere Mathematik II					
Vorlesung	Montag	14:30 - 16:00	TEMP 1, Temp 2	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundgebiete der Elektrotechnik 2					
Vorlesung und Übung	Dienstag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung und Übung	Mittwoch	16:15 - 18:15	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung und Übung	Freitag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundgebiete der Informatik 2					
Übung	Donnerstag	10:15 - 11:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11

Maschinenbau			Raum	Gebäude	Adresse
Mathematik II					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Dienstag	16:30 - 18:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Dienstag	14:30 - 16:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Informatik im Maschinenbau I					
Übung	Montag	18:30 - 20:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:45	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Thermodynamik I					
Vorlesung	Mittwoch	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Mechanik II					
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	H01, H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundlagen der Elektrotechnik für Mechatronische Systeme					
Vorlesung	Donnerstag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Freitag	14:15 - 15:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Nachhaltige Rohstoff- und Energieversorgung					
Angewandte Wärmetechnik					
Übung	Montag	10:30 - 12:00	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 10:00	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Chemie für Ingenieurwissenschaften					
Vorlesung und Übung	Montag	12:15 - 13:00	Temp 1	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Vorlesung und Übung	Donnerstag	10:30 - 12:00	Temp 2	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Rohstoff und Energierecht I					
Vorlesung und Übung	Montag	14:30 - 16:00	HKW 1	HKW	Wüllnerstr. 1
Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten II					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Donnerstag	08:30 - 09:15	MAGMA	Gießerei-Institut	Intzestr. 5
Differential- und Integralrechnung II					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Donnerstag	08:30 - 9:15	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Lineare Algebra II					
Übung	Dienstag	16:30 - 18:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	I	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Freitag	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55

Umweltingenieurwissenschaften			Raum	Gebäude	Adresse
Angewandte Wärmetechnik					
Übung	Montag	10:30 - 12:00	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 10:00	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten II					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Donnerstag	12:30 - 14:00	MAGMA	Gießerei-Institut	Intzestr. 5
Spezielle Aspekte der Chemie für Umweltingenieurwiss.					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	TEMP 2	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Mathematik II (für diverse Ingenieurwiss.)					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstr. 9
Übung	Dienstag	14:30 - 16:00	Roter Hörsaal, G	Audimax	Wüllnerstr. 9
Vorlesung	Mittwoch	16:30 - 18:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstr. 9
Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft					
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft					
Vorlesung und Übung	Freitag	12:30 - 14:00	BS II	Sammelbau Bauingenieurwesen	Mies-van-der-Rohe-Str. 1
Verkehringenieurwesen und Mobilität			Raum	Gebäude	Adresse
Bautoffkunde II					
Vorlesung	Montag	18:30 - 20:00	TEMP 1	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Übung	Donnerstag	12:30 - 14:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Mechanik II					
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 11:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Freitag	14:30 - 16:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Mathematik II (für diverse Ingenieurwiss.)					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Vorlesung	Mittwoch	16:30 - 18:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Mathematik II (für Umwelting. und Mobilität/Verkehr)					
Vorlesung	Donnerstag	14:30 - 16:00	Roter Hörsaal, G	Audimax	Wüllnerstraße 9
Ökobilanz					
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	AH IV	SB Informatik	Ahornstr. 55

Werkstoffingenieurwesen			Raum	Gebäude	Adresse
Mechanik in der Werkstofftechnik I					
Vorlesung	Montag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Dienstag	14:30 - 16:00	Phil	Ehem. Couvengymnasium	Kármánstr. 17-19
Physik II					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Differential- und Integralrechnung II					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Donnerstag	08:30 - 09:15	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Lineare Algebra II					
Vorlesung	Mittwoch	08:30 - 10:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Freitag	14:15 - 15:00	I	Hauptgebäude	Templergraben 55
Materials Chemistry I					
Übung (deutsch)	Donnerstag	12:30 - 13:15	AH II	SB Informatik	Ahornstr. 55
Übung (englisch)	Donnerstag	13:15 - 14:00	AH II	SB Informatik	Ahornstr. 55
Vorlesung	Freitag	08:30 - 10:00	MAGMA	Gießerei-Institut	Intzestr. 5
Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Bauingenieurwesen					
Absatz und Beschaffung					
Vorlesung	Montag	12:30 - 14:00	Roter Hörsaal, G Audimax		Wüllnerstraße 9
Übung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Bauphysik					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Freitag	16:30 - 18:00	Roter Hörsaal, G Audimax		Wüllnerstraße 9
Baustoffkunde II					
Vorlesung	Montag	18:30 - 20:00	Temp 1	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Mechanik II					
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 11:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Freitag	14:30 - 16:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Mathematik II (für diverse Ingenieurwiss.)					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstr. 9
Vorlesung	Mittwoch	16:30 - 18:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstr. 9
Mathematik II (für Bauing.)					
Übung	Donnerstag	14:30 - 16:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstr. 9

Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Elektrische Energietechnik			Raum	Gebäude	Adresse
Absatz und Beschaffung					
Vorlesung	Montag	12:30 - 14:00	Roter Hörsaal, G Audimax		Wüllnerstraße 9
Übung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Höhere Mathematik II					
Vorlesung	Montag	14:30 - 16:00	Temp 1, TEMP 2 Temporäres Hörsaalgebäude		Republikplatz 6
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstr. 9
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Grundgebiete der Elektrotechnik II					
Vorlesung und Übung	Dienstag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung und Übung	Mittwoch	16:15 - 18:15	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung und Übung	Freitag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Physik (für CE und Wirt.- Ing.)					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 13:15	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Maschinenbau			Raum	Gebäude	Adresse
Mathematik II					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Dienstag	16:30 - 18:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Dienstag	14:30 - 16:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Mechanik II					
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 11:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Freitag	14:30 - 16:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Qualitäts - und Projektmanagement					
Vorlesung und Übung	Mitwoch	10:30 - 14:30	Temp 1, TEMP 2 Temporäres Hörsaalgebäude		Republikplatz 6
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre					
Vorlesung	Donnerstag (z	18:30 - 20:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11

Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Werkstoff- und Prozesstechnik			Raum	Gebäude	Adresse
Mechanik in der Werkstofftechnik					
Vorlesung	Montag	08:30 - 10:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Dienstag	14:30 - 16:00	Phil	Ehem. Couvengymnasium	Kármánstr. 17-19
Absatz und Beschaffung					
Vorlesung	Montag	12:30 - 14:00	Roter Hörsaal, G Audimax		Wüllnerstraße 9
Übung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Differential- und Integralrechnung II					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Aula	Hauptgebäude	Republikplatz 6
Übung	Donnerstag	08:30 - 09:15	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in Operations Research / Quantitative Methoden					
Vorlesung	Freitag	10:30 - 12:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Materials Chemistry I (deutsch)					
Übung	Donnerstag	12:30 - 13:15	AH II	SB Informatik	Ahornstr. 55
Materials Chemistry I (englisch)					
Übung	Donnerstag	13:15 - 14:00	AH II	SB Informatik	Ahornstr. 55

Studienfeld Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften

Biologie			Raum	Gebäude	Adresse
Physik für Biowissenschaften					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Freitag	12:30 - 14:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in die Genetik					
Vorlesung	Dienstag	14:30 - 16:00	AH IV	SB Informatik	Ahornstr. 55
Vorlesung	Donnerstag	15:30 - 16:30	AH V	SB Informatik	Ahornstr. 55
Bau der Organismen II					
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	AH V	SB Informatik	Ahornstr. 55
Vorlesung	Donnerstag	16:30 - 18:00	AH V	SB Informatik	Ahornstr. 55
Organische Chemie					
Vorlesung	Donnerstag	10:30 - 12:00	AOC	Anorganische Chemie	Landoltweg 1A
Vorlesung	Freitag	08:30 - 10:00	AOC	Anorganische Chemie	Landoltweg 1A
Einführung in die Mikrobiologie					
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 14:00	AH IV	SB Informatik	Ahornstr. 55
Molekulare und Angewandte Biotechnologie			Raum	Gebäude	Adresse
Physik für Biowissenschaften					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Freitag	12:30 - 14:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in die Genetik					
Vorlesung	Dienstag	14:30 - 16:00	AH IV	SB Informatik	Ahornstr. 55
Vorlesung	Donnerstag	15:30 - 16:30	AH IV	SB Informatik	Ahornstr. 55
Organische Chemie					
Vorlesung	Donnerstag	10:30 - 12:00	AOC	Anorganische Chemie	Landoltweg 1A
Vorlesung	Freitag	08:30 - 10:00	AOC	Anorganische Chemie	Landoltweg 1A
Einführung in die Mikrobiologie					
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 14:00	AH IV	SB Informatik	Ahornstr. 55

Chemie			Raum	Gebäude	Adresse
Physik II					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Physikalische Chemie 2					
Vorlesung	Mittwoch	08:30 - 10:00	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Freitag	10:15 - 11:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Organische Chemie					
Vorlesung	Donnerstag	10:30 - 12:00	AOC	Anorganische Chemie	Landoltweg 1A
Vorlesung	Freitag	08:30 - 10:00	AOC	Anorganische Chemie	Landoltweg 1A
Informatik			Raum	Gebäude	Adresse
Datenstrukturen und Algorithmen					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Vorlesung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Lineare Algebra I Für Informatik					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Donnerstag	14:30 - 16:00	TEMP 2	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Übung	Freitag	10:30 - 12:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Formale Systeme, Automaten, Prozesse					
Vorlesung	Dienstag	14:30 - 16:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Freitag	08:30 - 10:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	16:30 - 18:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Betriebssysteme und Systemsoftware					
Übung	Dienstag	16:30 - 18:00	TEMP 1	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Freitag	12:30 - 14:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11

Materialwissenschaften			Raum	Gebäude	Adresse
Physik II					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Mathematik II					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Dienstag	16:30 - 18:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Dienstag	14:30 - 16:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Technische Mechanik II (Dynamik)					
Vorlesung	Mittwoch	08:30 - 10:00	PPS H2	PPS	Prof.-Pirlet-Str. 12
Werkstoffkunde II (Kunststoff und Keramik)					
Vorlesung	Freitag	12:30 - 14:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstr. 9
Werkstoffkunde I (Teil 2)					
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	WK	Werkstoffkunde	Augustinerbauch 4-22

Mathematik			Raum	Gebäude	Adresse
Analysis II					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Lineare Algebra II					
Übung	Dienstag	16:30 - 18:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	I	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Freitag	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55

Physik			Raum	Gebäude	Adresse
Theoretische Physik I (Mechanik)					
Vorlesung	Montag	08:30 - 10:00	I	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Experimentalphysik II (Wärmelehre, Elektromagnetismus)					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Donnerstag	10:30 - 12:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Höhere Mathematik II					
Vorlesung	Montag	14:30 - 16:00	TEMP1	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Analysis II					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Mathematische Methoden der Physik					
Vorlesung	Dienstag	14:30 - 16:00	IV	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	08:30 - 10:00	IV	Hauptgebäude	Templergraben 55
Datenverarbeitung in der Physik					
Vorlesung	Freitag	14:30 - 16:00	H03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Wirtschaftsmathematik			Raum	Gebäude	Adresse
Einführung in Design und Analyse von Algorithmen					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Analysis II					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Lineare Algebra II					
Übung	Dienstag	16:30 - 18:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	I	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Freitag	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Analysis II					
Vorlesung	Dienstag	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Mittwoch	12:30 - 14:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
VWL: Märkte und strategisches Entscheiden					
Vorlesung	Mittwoch	18:30 - 20:00	Grüner Hörsaal,	Audimax	Wüllnerstraße 9
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre					
zweiwöchentlich	Donnerstag (z	18:15 - 21:00	H01	C.A.R.L.	Claßenstr. 11

Studienfeld Geographie und Geowissenschaften

Angewandte Geographie			Raum	Gebäude	Adresse
Einführung in die Stadt- und Bevölkerungsgeographie					
Vorlesung	Montag	12:30 - 14:00	VT	ehem. WZL-Gebäude	Wüllnerstr. 5
Allgemeine Bio- und Bodengeographie					
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 10:00	R 5	Reiff-Museum	Templergraben 51
Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen					
Vorlesung	Donnerstag	08:30 - 10:00	H08	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Agrargeographie					
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 14:00	VT	ehem. WZL-Gebäude	Wüllnerstr. 5

Angewandte Geowissenschaften			Raum	Gebäude	Adresse
Physik II					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	16:30 - 18:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in die organische Geochemie					
Vorlesung & Übung	Montag	16:30 - 18:00	H08	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Differential- und Integralrechnung II					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Donnerstag	08:30 - 09:15	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in die organische Chemie					
Vorlesung & Übung	Donnerstag	12:30 - 14:00	H08	C.A.R.L.	Claßenstr. 11

Georessourcenmanagement			Raum	Gebäude	Adresse
Physik II					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Vorlesung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H02	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	18:30 - 20:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in die organische Geochemie					
Vorlesung & Übung	Montag	16:30 - 18:00	H08	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Allgemeine Bio- und Bodengeographie					
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 10:00	R 5	Reiff-Museum	Templergraben 51
Differential- und Integralrechnung II					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Übung	Donnerstag	08:30 - 09:15	H04	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in die organische Chemie					
Vorlesung & Übung	Donnerstag	12:30 - 14:00	H08	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Primäre Rohstoffwirtschaft					
Vorlesung und Übung	Freitag	08:30 - 10:00	Roter Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9

Studienfeld Geistes- und Sozialwissenschaften

Geschichtswissenschaften			Raum	Gebäude	Adresse
Antike: Alexander der Große und seine Zeit					
Vorlesung	Montag	12:30 - 14:00	Phil	Ehem. Couvengymnasium	Kármánstr. 17-19
Mittelalter: Wissen und Kultur in der frühen Salierzeit					
Vorlesung	Dienstag	10:30 - 12:00	R 140	Reiff-Museum	Templergraben 51
Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte					
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	R 5	Reiff-Museum	Templergraben 51
Neuzeit: Krise des ancien régime, Revolution, Napoleon					
Vorlesung	Mittwoch	16:30 - 18:00	AH V	SB Informatik	Ahornstr. 55

Gesellschaftswissenschaften			Raum	Gebäude	Adresse
Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik					
Vorlesung	Dienstag	08:30 - 10:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte					
Vorlesung	Mittwoch	10:30 - 12:00	R 5	Reiff-Museum	Templergraben 51
Einführung in die Soziologie II					
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 14:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55

Philosophie, Literatur- und Sprachwissenschaft			Raum	Gebäude	Adresse
Corpus Linguistics					
Vorlesung	Mittwoch	12:30 - 14:00	H06	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Einführung in die Ältere Deutsche Literaturwissenschaft					
Vorlesung	Freitag	14:30 - 16:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Introduction to Literary Studies (englisch)					
Vorlesung	Mittwoch	08:30 - 10:00	HKW 1	HKW	Wüllnerstraße 1

Soziologie mit Schwerpunkt Technikforschung			Raum	Gebäude	Adresse
Perspektiven verantwortlicher Technikgestaltung					
Vorlesung	Montag	16:30 - 18:00	SG 513	Seminargebäude	Wüllnerstr. 5b
Wissenschaftstheorie & Technikphilosophie					
Vorlesung	Donnerstag	10:30 - 12:00	VT	ehem. WZL-Gebäude	Wüllnerstr. 5
Einführung in die Soziologie II					
Vorlesung	Donnerstag	12:30 - 14:00	Aula	Hauptgebäude	Templergraben 55
Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung II					
Vorlesung	Donnerstag	16:30 - 18:00	TEMP 2	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6

Sprach- und Kommunikationswissenschaft			Raum	Gebäude	Adresse
Einführung in die Kommunikationswissenschaft					
Vorlesung	Montag	08:30 - 10:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Handeln mit Sprache (Grammatik)					
Vorlesung	Donnerstag	08:30 - 10:00	TEMP 2	Temporäres Hörsaalgebäude	Republikplatz 6

Studienfeld Wirtschaftswissenschaften

Betriebswirtschaftslehre /Business Administration			Raum	Gebäude	Adresse
Einführung in Design und Analyse von Algorithmen					
Vorlesung	Montag	10:30 - 12:00	II	Hauptgebäude	Templergraben 55
Absatz und Beschaffung					
Vorlesung	Montag	12:30 - 14:00	Roter Hörsaal, G	Audimax	Wüllnerstraße 9
Übung	Donnerstag	16:30 - 18:00	H05	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Strategisches Management					
Vorlesung	Dienstag	18:30 - 20:00	Großer Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Mathematik B					
Vorlesung	Dienstag	14:30 - 16:00	H 03	C.A.R.L.	Claßenstr. 11
Übung	Mittwoch	08:30 - 10:00	I	Hauptgebäude	Templergraben 55
Externes Rechnungswesen					
Vorlesung	Mittwoch	14:30 - 16:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9
Übung	Donnerstag	10:30 - 12:00	I	Hauptgebäude	Templergraben 55
VWL: Märkte und strategisches Entscheiden					
Vorlesung	Mittwoch	18:30 - 20:00	Grüner Hörsaal	Audimax	Wüllnerstraße 9