

Liebe Studieninteressierte,

wir laden Sie herzlich zum "Schnupperstudium" an der HTWG $\,$ im Sommersemester 2025 ein.

Das Angebot zum Schnupperstudium entstand aus dem Wunsch zahlreicher Schüler*innen einmal **echte Vorlesungen an der Hochschule** besuchen zu können. Wir bieten Ihnen daher die Möglichkeit, in den baden-württembergischen Oster- und Herbstferien ausgewählte Vorlesungen des regulären Vorlesungsbetriebs zu besuchen, um so einen ersten Eindruck vom Studium und Studienalltag an der HTWG zu bekommen.

Bitte beachten Sie folgende wichtige Punkte:

Suchen Sie sich die passenden und interessanten Veranstaltungen aus dem Programm aus und stellen einen **individuellen Stundenplan** zusammen.

Melden Sie sich über das **Online-Formular** auf unserer Homepage auf den Seiten der Zentralen Studienberatung zu den einzelnen Veranstaltungen verbindlich an.

!! Ohne Anmeldung können Sie am Schnupperstudium nicht teilnehmen !!

Drucken Sie Ihren Stundenplan aus und melden sich am ersten Tag Ihres Schnupperstudiums bei der Zentralen Studienberatung (Raum A 023 mind. 30. min vor Ihrer ersten Vorlesung) an. Sie erhalen alle weiteren Informationen zum Angebot und werden über mögliche kurzfristige Raumänderungen informiert.

Das Angebot richtet sich ausschließlich an Einzelpersonen.

Nutzen Sie auch die Gelegenheit, mit Student*innen zu sprechen – sei es zwischen den Lehrveranstaltungen, in der Cafeteria oder in der Mensa! Und wenn Sie weitere Informationsmaterialien brauchen oder noch offene Fragen haben, steht Ihnen die Zentrale Studienberatung für Auskünfte und Beratungen von 08:00 bis 12:00 Uhr zur Verfügung.

... und nun viel Spaß beim Schnuppern!

•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

Inhaltsverzeichnis

Architektur und Gestaltung (AG)	04
Architektur	04
Kommunikationsdesign	06
Bauingenieurwesen (BI)	07
Bauingenieurwesen	07
Wirtschaftsingenieurwesen Bau	09
Umwelttechnik und Ressourcenmanagment	11
Elektrotechnik und Informationstechnik (EI)	12
Elektrotechnik und Informationstechnik	12
Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	13
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	14
Intelligente Mobilitätssysteme	16
Elektrotechnik und Informationstechnik (EI) & Maschinenbau (MA)	18
Sustainable Engineering & Future Technoligies	18
Informatik (IN)	20
Angewandte Informatik	20
Gesundheits- und Medizininformatik	2
Wirtschaftinformatik	22
Maschinenbau (MA)	23
Maschinebau	23
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	25
Verfahrens- und Umwelttechnik	26
Wirtschafts-, Kultur und Rechtswissenschaften	28
Betriebswirtschaftslehre	28
Asian Studies China / Südost- und Südasien	30
Wirtschaftsrecht	3
Allgemeine Informationsveranstaltungen	34
Zentrale Studinberatung	34
Weitre Angebote zur Studienwahl	35
Campus Lageplan	36

Fakultät: Architektur und Gestaltung Fakultät: Architektur und Gestaltung

Architektur (BAR)

www.htwg-konstanz.de/bar

Studierende der Architektur befassen sich mit Planung, Entwurf und Bauausführung sowohl von Wohnhäusern, öffentlichen Gebäuden, Industriebauten (Hochbau) als auch von komplexen städtebaulichen Anlagen und Sanierungen. Dabei werden die technisch-konstruktiven, gestalterischen, ökonomischen und baurechtlichen Anforderungen ebenso wie die Bedürfnisse des wohnenden, lernenden, arbeitenden und sich erholenden Menschen berücksichtigt. Eine wichtige Rolle spielen die künstlerische Gestaltung einerseits und die technisch und wirtschaftlich ausgereifte Umsetzung andererseits.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	10:00-13:00	Energieeffizientes Bauen entfällt		BAR1
Montag 14.04.	10:00-13:30	Künstlerisch Experimentelle Gestaltung 2 entfällt		BAR2
	14:00-19:00	Künstlerisch Experimentelle Gestaltung 1 entfällt		BAR3
	08:00-09:30	Gebäudelehre Vorlesung Semester BAR1-2 Raum A035 (Aula)	30	BAR4
	10:00-11:30	Gebäudelehre Übung Semester BAR1-2 Raum BW305 / 306	3	BAR5
	09:45-11:15	Bauorganisation 3 Semester BAR3 Raum BW204	3	BAR6
Dienstag 15.04.	11:45-13:15	Bauorganisation 2 ausgebucht		BAR7
	14:00-15:30	Digitale Medien 2 Photoshop IV - Visuali- sieren ausgebucht		BAR8
	14:00-15:30	Bauorganisation 1 Semester BAR1 Raum BW306	3	BAR9
	17:30-19:15	Antike und Mittelalter Semester BAR1-4 Raum A035 (Aula)	30	BAR10

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-09:30	Baukonstruktion 1 Semester BAR1 Raum BW306	3	BAR11
	08:00-11:15	Städtebau Semester BAR3 Raum BW204	3	BAR12
Mittwoch	09:45-11:15	Tragkonstruktion 2 Semester BAR2 Raum BW305	3	BAR13
16.04.	14:00-19:00	Entwerfen 1 Semester BAR2 Raum BW306	3	BAR14
	14:00-19:00	Entwerfen 3 - Wohnungsbau Semester BAR2 Raum BW204	3	BAR15
	14:00-19:00	Baukonstruktion 2 - Massivbau Semester BAR2 Raum BW305	3	BAR19
	08:00-09:30	Tragkonstruktion 1 Semester BAR1 Raum BW306	3	BAR16
	09:45-11:15	Tragkonstruktion Semester BAR3 Raum BW204	3	BAR17
Donnerstag 17.04.	09:45-13:00	Entwerfen 2 ausgebucht		BAR18
	14:00-19:00	Baukonstruktion 3 - Holzbau Semester BAR3 Raum BW204	3	BAR20
	14:30-17:00	Design und Raum 1 entfällt!!!		BAR21



Kommunikationsdesign (BKD)

www.htwg-konstanz.de/bkd

Kommunikationsdesign umfasst Gestaltungsaufgaben im Bereich der Kommunikationsmittel, beispielsweise Zeitungen, Zeitschriften und Prospekte, Verpackungen und Displays, Multimedia. Dazu gehören sowohl die Herstellung von Druckvorlagen für Werbung, Kataloge, Kundeninformationen, Gebrauchsanleitungen und Presseerzeugnisse als auch die Konzeption, Gestaltung und Erstellung von (audiovisuellen) Medien wie Werbevideos, Lehrfilme, Multivisionen, Videotexttafeln für Werbung, PR, Bildungsarbeit, TV u.Ä. Und natürlich geht es a uch um gestalterische Entwürfe für den optischen Aufbau z.B. von digitalen Datenträgern (CD und DVD), für Internetseiten, für elektronische Informationssysteme sowie für Lernsysteme, wobei das Design sowohl die Programmoberflächen (Screens) als auch die Benutzerschnittstellen (User Interfaces) umfasst.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Montag 14.04.	09:00 -11:15	Technik: Kommunikationsdesign 2 ausgebucht		BKD1
	10:00-13:15	Timebased Design ausgebucht		BKD2
Dienstag	10:00-11:30	Entwerfen und Kreativität ausgebucht		BKD3
15.04.	13:00-17:30	Fotografie ausgebucht> neuer Raum L 010		BKD4
	18:15-19:45	Designgeschichte 2 (Fotografiegeschichte) entfällt	10	BKD5
	8:30-10:00	Analytische Bildgestaltung ausgebucht		BKD6
Mittwoch	9:00-11:15	Corporate Design Grundlagen ausgebucht		BKD7
16.04.	14:00-16.15	Schrift und Typografie ausgebucht		BKD8
	14:00-17:15	Entwerfen als Prozess ausgebucht		BKD9
	9:00-11:15	Komplexe Dokumenteund Liquid Layout ausgebucht		BKD10
Donnerstag 17.04.	14:00-15:30	Zeichnen ausgebucht		BKD11
	14:00-15:30	Technik: 3D-Darstellungen ausgebucht		BKD12



Bauingenieurwesen (BIB)

www.htwg-konstanz.de/bib

Das Bauingenieurwesen umfasst die Planung, statische Berechnung und Ausführung von Ingenieurbauten des Hochbaus und des Tiefbaus: Städtischer Tiefbau (Grundbau, Kanalisation, Wasserversorgung, Kläranlagen); Städtebau und Verkehr (Straßen, Gleisanlagen, Rohrleitungen, Kanäle, Häfen und Flughäfen); Wasserbau und Wasserwirtschaft (Flussbauten, Talsperren, Deichbau, Wasserkraftanlagen, Wasserversorgung und Abwasserreinigung); konstruktiver Ingenieurbau (Brücken, Türme, Industrie- und Verwaltungsbauten). Das Technisch-Konstruktive der Bauwerke ist dabei besonders wichtig; daneben müssen auch wirtschaftliche, ökologische, soziostrukturelle und kulturelle Aspekte beachtet werden.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Montag	09:45-11:15	Baustoffe 1 Semester 1 / Raum C002	5	BIB1
14.04.	14:00-15:30	Verkehrswesen 1 Semester 3 / Raum C003	10	BIB2
	08:00-09:30	Mathematik 1 Semester 1 / Raum C002	10	BIB3
Dienstag	08:00-9:30	Building Services Engineering A (EN) Semester 3 / Raum U011	10	BIB4
15.04.	08:00-09:30	Bodenmechanik Semester 4 / Raum C209	10	BIB5
	09:45-11:15	Technische Mechanik 1 Semester 1 / Raum C003	10	BIB6
	08:00-9:30	Wasserversorgung 1 Semester 3 / Raum C003	10	BIB7
	09:45-11:15	Abwassertechnik 1 Semester 3 / Raum C003	10	BIB8
Mittwoch	09:45-11:15	Gebäudelehre und Entwurf Semester 6 / Raum C209	5	BIB9
16.04.	14:00-15:30	Bodenmechanik Semester 4 / Raum C202	10	BIB10
	14:00-15:30	Technische Mechanik 1 Semester 1 / Raum C003	10	BIB11
	15:45-17:15	Hochbaukonstruktion 1 Semester 1 / Raum C203	5	BIB12

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-09:30	Baubetrieb 1 Semester 3 / Raum C202	10	BIB13
Donnerstag 17.04.	11:30-13:00	Wasserbau und Wasserwirtschaft 1 Semester 3 / Raum C209	10	BIB14
	15:45-16:30	Building Services Engineering A (EN) Semester 3 / Raum U011	10	BIB15

Wirtschaftsingenieurwesen Bau (WIB)

www.htwg-konstanz.de/wib

Wirtschaftsingenieure sind Generalisten. Sie planen, organisieren, gestalten und realisieren Arbeits- und Geschäftsprozesse. Sie verfolgen das Ziel, diese technisch und wirtschaftlich optimal durchzuführen. Das Studium umfasst zu gleichen Anteilen Bereiche des Bauingenieurwesens und der Betriebswirtschaft. Damit sind Wirtschaftsingenieure Bau in der Lage, in fachlich ineinandergreifenden Berufsfeldern hoch qualifizierte Aufgabenbereiche zu übernehmen. Wirtschaftsingenieure Bau arbeiten vorwiegend in Schlüsselpositionen im Projekt- und Produktmanagement, im Marketing, im Controlling und in der Unternehmensführung.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Montag	09:45-11:15	Baustoffe 1 Semester 1 / C002	5	WIB1
14.04.	14:00-15:30	Verkehrswesen 1 Semester 3 / Raum C003	10	WIB2
	08:00-09:30	Mathematik 1 Semester 1 / Raum C002	10	WIB3
Dienstag	08:00-09:30	Building Services Engineering A (EN) Semester 3 / Raum U011	10	WIB4
	09:45-11:15	Technische Mechanik 1 Semester 1 / Raum C003	10	WIB5
15.04.	11:30-13:00	Compliance und Corporate Governance Master / Raum H308	5	WIB6
	14:00-15:30	Hydromechanik - Rohrhydraulik Semester 3 / Raum U011	10	WIB7
	14:00-15:30	Immobilienwirtschaft Semester 6 / Raum C209	5	WIB8

ightharpoonup

Fakultät: Bauingenieurwesen Fakultät: Bauingenieurwesen

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-11:15	Gebäudelehre und Entwurf Semester 6 / Raum C209	5	WIB9
Mittwoch	09:45-11:15	Project Management (EN) Semester 3 / Raum G250	5	WIB10
16.04.	14:00-15:30	Technische Mechanik 1 Semester 1 / Raum C003	10	WIB11
	15:45-17:15	Hochbaukonstruktion 1 Semester 1 / Raum C203	5	WIB12
	08:00-09:30	Baubetrieb 1 Semester 3 / Raum C202	10	WIB13
Donnerstag 17.04.	11:30-13:00	Wasserbau und Wasserwirtschaft 1 Semester 3 / Raum C209	10	WIB14
	15:45-16:30	Building Services Engineering A (EN) Semester 3 / Raum U011	10	WIB15



Umwelttechnik und Ressourcenmanagement (URB)

www.htwg-konstanz.de/urb

Die Tätigkeitsfelder als Ingenieur/in der Umwelttechnik und des Ressourcenmanagements sind vielfältig. So gibt es zahlreiche Einsatzgebiete im Öffentlichen Dienst, wie etwa bei Kommunen, Landratsämtern, Ämtern für Wasserwirtschaft, Naturschutzbehörden oder Regional- und Landschaftsverbänden. Auch für Positionen in der Wirtschaft, z.B. in Ingenieurbüros zur Planung von Infrastrukturprojekten, Energieversorgungsunternehmen oder bei Versicherungsunternehmen ist man nach einem Abschluss in URB gut ausgebildet. Wer sich mehr für eine Arbeit bei NGO's bzw. in der Politik (bspw. Entwicklungshilfe), Umweltorganisationen oder in der Politikberatung interessiert, ist hier ebenfalls gut aufgehoben.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Montag 14.04.	09:45-11:15	Nachhaltigkeitsoriente BWL Semester 2 / Raum U012	10	URB1
	08:00-09:30	Mathematik 1 Semester / Raum C002	10	URB2
Dienstag	08:00-09:30	Building Services Engineering A (EN) Semester 3 / Raum U011	10	URB3
15.04.	09:45-11:15	Technische Mechanik 1 Semester 1 / Raum C003	10	URB4
	11:30-13:00	Erneuerbare Energiesysteme 1 Semester 4 / Raum U011	10	URB5
	08:00-09:30	Wasserversorgung 1 Semester 3 / Raum C003	10	URB6
Mittwoch 16.04.	09:45-11:15	Abwassertechnik 1 Semester 3 / Raum C003	10	URB7
	14:00-15:30	Technische Mechanik 1 Semester 1 / Raum C003	10	URB8
	11:30-13:00	Wasserbau und Wasserwirtschaft 1 Semester 3 / Raum C209	10	URB9
Donnerstag	15:45-16:30	Building Services Engineering A (EN) Semester 3 / Raum U011	10	URB10
17.04.	15:45-17:15	Ökologie und Raumplanung entfällt		URB11
	15:45-17:15	Energiewirtschaft entfällt		URB12

Fakultät: Elektrotechnik & Informationstechnik Fakultät: Elektrotechnik & Informationstechnik Fakultät: Elektrotechnik & Informationstechnik

Elektrotechnikund Informationstechnik (EIB)

www.htwg-konstanz.de/eib

Die Elektrotechnik macht den gesamten Bereich der elektrischen und elektromagnetischen Erscheinungen und Gesetze für die technische Anwendung nutzbar. Sie wird heute wesentlich durch die Fortschritte in der Informations- und Kommunikationstechnik und der Mikroelektronik geprägt.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-09:30	Mathematik 1 EIB1/EIW1/IWI1 Raum A222	frei	EIB1
	09:45-11:15	Digitaltechnik EIB1/IMS2 Raum A222	frei	EIB2
Montag 14.04.	11:30-13:00	Digitaltechnik EIB1/IMS2 Raum A222	frei	EIB3
	11:30-13:00	Automatisierungstechnik EIB4/EIW4/IWI4 Raum A226	frei	EIB4
	14:00-15:30	Physik EIB2/IMS2 Raum G260	frei	EIB5
	08:00-09:30	Praktikum Physik EIB2/IMS2 Raum G 244	frei	EIB6
Dienstag	09:45-11:15	Mathematik 1 EIB1/EIW1/IWI1 Raum F120	frei	EIB7
15.04.	14:00-15:30	Object-Oriented Programming EIB2 Raum F023	frei	EIB8
	15:45-17:15	Object-Oriented Programming EIB2 Raum F033	frei	EIB9
	09:45-11:15	Elektronische Bauelemente ElB2 Raum G 248	frei	EIB10
, Mittwoch 16.04.	14:00-15:30	Grundlagen Elektrotechnik 2 EIB2 Raum C 205	frei	EIB11
	15:45-17:15	Physik EIB2/IMS2 Raum G 260	frei	EIB12
Donnerstag	09:45-11:15	Programmieren entfällt		EIB13
17.04.	11:30-13:00	Elektrodynamik EIB3 RaumA 224	frei	EIB14

Wirtschaftsingenieurwesen Elektround Informationstechnik (EIW)

www.htwg-konstanz.de/eiw

Ilngenieure und Betriebswirte müssen in unterschiedlichen Teamkonstellationen zusammenwirken, um Projekte im nationalen oder internationalen Rahmen abwickeln zu können. Als interdisziplinär ausgebilldete Spezialisten/-innen für die Schnittstellen zwischen Technik und Ökonomie arbeiten Wirtschaftsingenieure/-innen in nahezu allen technisch-wirtschaftlichen Funktionsbereichen. Ein erstes Ausbilldungsziel besteht deswegen in der Ermittlung eines umfassenden technischen Basiswissens, das neben mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen insbesondere die Elektro- und Informationstechnik umfasst. Die zweite Zielsetzung ist die Vermittlung nichttechnischen Fachwissens, insbesondere aus den Bereichen Betriebswirtschaft, Managementmethodik und Marketing. Darüber hinaus können die Studierenden über eine große Zahl von Wahlfächern ihren eigenen individuellen Schwerpunkt setzen, der sowohl im technischen als auch im wirtschaftlichen Bereich liegen kann.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-09:30	Mathematik 1 EIB1/EIW1/IWI1 Raum A222	frei	EIW1
Montag	09:45-11:15	Einführung in die BWL EIW1/IWI1 Raum A226	frei	EIW2
14.04.	09:45-11:15	Personalmanagement EIW4/IWI4 Raum F119	frei	EIW3
	11:30-13:00	Automatisierungstechnik EIB4/EIW4/IWI4 Raum A226	frei	EIW4
	08:00-09:30	Externes Rechnungswesen EIW2/IWI2 Raum A222	frei	EIW5
	09:45-11:15	Mathematik 1 EIB1/EIW1/IWI1 Raum F120	frei	EIW6
Dienstag	11:30-13:00	Marketing EIW3/IWI3 Raum F119	frei	EIW7
15.04.	14:00-15:50	Project Management EIW4/IWI4 Raum F209	frei	EIW8
	15:45-17:15	Einführung in die BWL EIW1/IWI1 Raum F120	frei	EIW9
	15:45-17:15	Planung und Organisation EIW3/IWI3 Raum A226	frei	EIW10

Fakultät: Elektrotechnik & Informationstechnik Fakultät: Elektrotechnik & Informationstechnik

	08:00-09:30	Programmieren entfällt		EIW11
	08:00-09:30	Investition und Finanzierung EIW4/IWI4 Raum F 209	frei	EIW12
Mittwoch 16.04.	09:45-11:15	Investition und Finanzierung EIW4/IWI4 Raum F 209	frei	EIW13
	14:00-15:30	Economics EIW2/IWI2 Raum F 022	frei	EIW14
	15:45-17:15	Mathematik 1 entfällt		EIW15
Donnerstag 17.04.	08:00-09:30	Mikroprozessorsysteme		EIW16
	09:45-11:15	Grundlagen Elektronik EIW3/IWI3 Raum F 210	frei	EIW17
	11:30-13:00	Planung und Organisation EIW3/IWI3 Raum A 222	frei	EIW18
	14:00-15:30	Object-oriented Programming EIW2/IW12 Raum F 212	frei	EIW19

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWI)

www.htwg-konstanz.de/iwi

Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure sind unter anderem mit der Planung und Abwicklung technischer Projekte befasst. Diese können im Bereich der Informationstechnologien, regenerativer Energiegewinnung oder im elektrotechnischen Umfeld, z.B. der Prozessautomatisierung liegen. Für Projektplanung und -abwicklung sind das Verständnis technischer Zusammenhänge, betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie Management- und (interkulturelle) Sozialkompetenzen nötig. Dies alles erwerben Sie bei uns. Nach dem Studium sind Sie perfekt vorbereitet für eine berufliche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Technik und Ökonomie in internationalen Projekten...

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-09:30	Mathematik 1 EIB1/EIW1/IWI1 Raum A 222	frei	IWI1
	08:00-09:30	Intercultural Competence IWI4 Raum A 224	frei	IWI2
Montag	09:45-11:15	Einführung in die BWL EIW1/IWI1 Raum A 226	frei	IWI3
14.04.	09:45-11:15	Personalmanagement EIW4/IWI4 Raum F 119	frei	IWI4
	11:30-13:00	Automatisierungstechnik EIB4/EIW4/IWI4 Raum A 226	frei	IWI5
	11:30-13:00	Intercultural Awareness IWI3 Raum M 003	frei	IWI6
	08:00-09:30	Externes Rechnungswesen EIW2/IWI2 Raum A 222	frei	IWI7
	09:45-11:15	Mathematik 1 EIB1/EIW1/IWI1 Raum F 120	frei	IWI8
Dienstag	09:45-11:15	International Management IWI4 Raum A 226	frei	IWI9
15.04.	11:30-13:00	Marketing EIW3/IWI3 Raum F 119	frei	IWI10
	15:45-17:15	Einführung in die BWL EIW1/IWI1 Raum F 120	frei	IWI11
	15:45-17:15	Planung und Organisation ElW3/IWI3 Raum A 226	frei	IWI12
	08:00-09:30	Programmieren entfällt		IWI13
	08:00-09:30	Investition und Finanzierung EIW4/IW14 Raum F 209	frei	IWI14
Mittwoch 16.04.	09:45-11:15	Investition und Finanzierung EIW4/IW14 Raum F 209	frei	IWI15
	14:00-15:30	Economics EIW2/IWI2 Raum F 022	frei	IWI16
	15:45-17:15	Mathematik 1 entfällt		IWI17



Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Donnerstag 17.04.	08:00-09:30	Mikroprozessorsysteme entfällt	frei	IWI18
	09:45-11:15	Grundlagen Elektronik EIW3/IWI3 Raum F210	frei	IWI19
	11:30-13:00	Planung und Organisation EIW3/IWI3 Raum A222	frei	IWI20
	14:00-15:30	Object-oriented Programming EIW2/IW12 Raum F212	frei	IWI21

Intelligente Mobilitätssysteme (IMS)

www.htwg-konstanz.de/ims

Im Studiengang Intelligente Mobilitätssysteme studieren Sie Informatik und Elektrotechnik interdisziplinär. Der Anwendungsschwerpunkt sind intelligente Mobilitätssysteme, die vernetzte Verkehrsträger und Infrastruktur sowie Möglichkeiten autonomer Fahrzeuge nutzen. Intelligente Systeme machen Mobilität sicherer,komfortabler und nachhaltiger

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-11:15	Digitaltechnik EIB1/IMS2 Raum A222	frei	IMS1
Montag	11:30-13:00	Digitaltechnik EIB1/IMS2 Raum A222	frei	IMS2
14.04.	14:00-15:30	Physik EIB2/IMS2 Raum G260	frei	IMS3
	15:45-17:15	Autonomes Fahren IMS6 Raum F209	frei	IMS4
Dienstag 15.04.	08:00-09:30	Praktikum Physik EIB2/IMS2 Raum G 244	frei	IMS5
	11:30-13:00	Wechselstromtechnik und elektronische Bauelemente IMS2 Raum F222	frei	IMS6
	14:00-15:30	Programming 2 IMS2 Raum F022	frei	IMS7
	15:45-17:15	Programming 2 IMS2 Raum F033	frei	IMS8

	09:45-11:15	Fahrzeugsystemtechnik IMS4 Raum F312	frei	IMS9
Mittwoch 16.04.	14:00-15:30	Nachhaltige Mobilität und Ethik autonomer Systeme IMS4 Raum A222	frei	IMS10
	15:45-17:15	Fahrzeugsystemtechnik IMS4 Raum C205	frei	IMS11
Donnerstag 17.04.	09:45-11:15	Nachhaltige Mobilität und Ethik autonomer Systeme IMS4 Raum F207	frei	IMS12
	11:30-13:00	Wechselstromtechnik und elektronische Bauelemente IMS2 Raum C205	frei	IMS13





 \rightarrow

Sustainable Engineering and Future Technologies (SET)

www.htwg-konstanz.de/set

Im Studiengang Intelligente Mobilitätssysteme studieren Sie Informatik und Elektrotechnik interdisziplinär. Der Anwendungsschwerpunkt sind intelligente Mobilitätssysteme, die vernetzte Verkehrsträger und Infrastruktur sowie Möglichkeiten autonomer Fahrzeuge nutzen. Intelligente Systeme machen Mobilität sicherer,komfortabler und nachhaltiger

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-11:30	Physics 2 entfällt	frei	SET1
	09:45-11:15	Physics including Lab entfällt	frei	SET2
Montag 14.04.	09:45-11:15	Electrical Engineering SET1 Raum A 224	frei	SET3
	11:45-13:15	Physics 2 SET 2 Raum G 261	frei	SET4
	14:00-15:30	Electronics SET2 Raum F 209	frei	SET5
	08:00-09:30	Machine Design and CAD SET 1 Raum H207/H306	frei	SET6
	09:45-11:30	Basic Concepts of Sustainability SET 1 Raum U012	frei	SET7
	09:45-11:30	Machine Dynamics SET 3 Raum G145	frei	SET8
Dienstag	11:30-13:00	Programming SET2 Raum F 312	frei	SET9
15.04.	11:45-13:00	Basic Concepts of Sustainability SET 1 Raum U012	frei	SET10
	14:00-15:30	Technical Mechanics SET 2 Raum H308	frei	SET11
	15:45-17:15	Functional Materials SET 3 Raum F 109	frei	SET12
	17:30-19:00	Functional Materials SET 3 Raum	frei	SET13

Mittwoch 16.04.	09:45-11:15	Mathematics 2 SET2 Raum A 226	frei	SET14
	14:00-15:30	Technical Mechanics SET 2 Raum H206	frei	SET15
Donnerstag 17.04.	08:00-09:30	Mathematics 2 SET2 Raum A 224	frei	SET16
	09:45-11:15	Programming SET2 Raum A 222	frei	SET17
	09:45-11:15	Machine Dynamics SET 3 Raum F120	frei	SET18
	09:45-11:15	Mathematics 1 SET 1 Raum H205	frei	SET19
	14:00-15:30	Mathematics 1 SET 1 Raum H205	frei	SET20

Video-Einblicke ins Studium

Vorlesungen und Lernen, Partys und der neue Freundeskreis: Das alles unter einen Hut zu kriegen, kann zu Beginn eines Studiums ganz schön herausfordernd sein. In »Getting Started« berichten vier Erstsemester der HTWG in Form von Vlogs (Video-Blogs), wie sie ihren Start ins Studium meistern und geben Studieninteressierten wertvolle Tipps und Anregungen



www.htwg-konstanz.de/gettingstarted



Fakultät: Informatik Fakultät: Informatik

Angewandte Informatik (AIN)

www.htwg-konstanz.de/ain

Der Studiengang Angewandte Informatik vermittelt ein breites theoretisches und praktisches Fachwissen, um informationsverarbeitende Systeme analysieren, spezifizieren, modellieren und implementieren zu können. Informationsverarbeitende Systeme begleiten uns heute in fast allen Bereichen des täglichen Lebens. Dabei werden Computer in unterschiedlichsten Varianten eingesetzt: von den winzigsten eingebetteten Mikrocontrollern bis hin zu weltweit verteilten kooperierenden Rechnersystemen. Der Bedarf nach professioneller Software für solche Systeme, die zudem hohe Qualitätsstandards erfüllt, wird weiter steigen. Die Angewandte Informatik beschäftigt sich mit den Funktionen von informationsverarbeitenden Systemen und bietet die Möglichkeit, neuartige Systeme zu konzipieren und zu entwickeln.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Montag	08:00-09:30	Verteilte Systeme Semester AIN 6 Raum O103	5	AIN1
14.04.	11:30-13:00	Analysis Semester AIN 1 Raum G240	5	AIN2
Dienstag	09:45-11:15	Programmiertechnik 1 Semester AIN 1 Raum O207	5	AIN3
15.04.	11:30-13:00	Digitaltechnik ausgebucht		AIN4
Mittwoch	09:45-11:15	Softwaremodellierung Semester AIN 1 Raum G240	5	AIN5
16.04.	14:00-15:30	Digitaltechnik Semester AIN 1 Raum G240	5	AIN6
Donnerstag 17.04.	09:45-11:15	Programmiertechnik 1 ausgebucht		AIN7
	11:30-13:00	Softwaremodellierung Semester AIN 1 Raum O102	5	AIN8
	11:30-13:00	Systemprogrammierung Semester AIN 2 Raum G240"	5	AIN9

Gesundheits- und Medizininformatik (GIB)

www.htwg-konstanz.de/gib

Ziel ist es die Anforderungen der Anwender wie Ärzte, Pflegeräfte und Betriebswirte zu erfassen, diese in Spezifikationen für die Systementwicklung zu überführen und selbst Software zu entwickeln und zu testen. Das Studium Gesundheits- und Medizininformatik vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten, um Informationssysteme für das Gesundheitswesen zu entwickeln, zu konfigurieren, zu betreiben und anzuwenden.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Montag 14.04.	11:30-13:00	Technische Grundlagen der Informatik Semester GIB 2 Raum O301	5	GIB1
	14:00-15:30	Klinische Informationssysteme Semester GIB 4 Raum O207	5	GIB2
	08:00-09:30	Mathematik 2 Semester GIB 2 Raum F023	5	GIB3
Mittwoch 16.04.	09:45-11:15	Medizintechnik Semester GIB 4 Raum O307	5	GIB4
	15:45-17:15	Requirements and Usability Engineering Semester GIB 4 Raum O207	5	GIB5
Donnerstag 17.04.	09:45-11:15	IT-Projektmanagement Semester GIB 4 Raum O103	5	GIB6

N

Fakultät: Informatik Fakultät: Maschinenbau

Wirtschaftsinformatik (WIN)

www.htwg-konstanz.de/win

Wirtschaftsinformatiker beschäftigen sich mit dem Entwurf, der Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen. Sie planen, gestalten und realisieren Geschäftsprozesse und Softwaresysteme in Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung. Wirtschaftsinformatiker bilden dabei die Schnittstelle zwischen IT-Spezialisten, Anwendern und Management und zeichnen sich durch ganzheitliches, interdisziplinäres und konsequent wirtschaftliches Denken aus. Sie kennen die aktuellen Methoden, Techniken und Werkzeuge zur Softwareentwicklung und sind in der Lage, komplexe IT-Projekte im betrieblichen Umfeld zu positionieren und voranzutreiben.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-11:15	Mathematik für Wirtschaftsinformatik 1 Semester WIN 1 Raum O102	5	WIN1
	09:45-11:15	Systemanalyse und -modellierung Semester WIN 2 Raum O103	10	WIN2
Montag 14.04.	11:30-13:00	Mathematik für Wirtschaftsinformatik 2 Semester WIN 2 Raum O207	5	WIN3
	11:30-13:00	IT-Management Semester WIN 4 Raum O102	10	WIN4
	14:00-15:30	Externes Rechnungwesen Semester WIN 1 Raum O103	10	WIN5
	09:45-11:15	Betriebswirtschaftslehre 1 Semester WIN 1 Raum O103	10	WIN6
Dienstag	14:00-15:30	Mathematik für Wirtschaftsinformatik 1 Semester WIN 1 Raum G240	5	WIN7
15.04.	14:00-15:30	Betriebliche Anwendungen 1 Semester WIN 4 Raum O307	10	WIN8
	15:45-17:15	Einführung in die Progammierung Semester WIN 1 Raum O 103	5	WIN9
Mittwoch	14:00-15:30	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Semester WIN 1 Raum O103	5	WIN10
16.04.	15:45-17:15	Betriebswirtschaftslehre 1 Semester WIN 1 Raum O103	10	WIN11
Donnerstag 17.04.	11:30-13:00	Mathematik für Wirtschaftsinformatik 2 Semester WIN 2 Raum O103	5	WIN12

Maschinenbau (MAB)

www.htwg-konstanz.de/mab

Der Maschinenbau befasst sich nicht nur mit Maschinen im engeren Sinne, wie Wärme-kraftmaschinen, Werkzeugmaschinen, Arbeitsmaschinen, Verpackungsmaschinen, Automaten, Roboter, sondern auch mit Fahrzeugen aller Art, mit Verkehrstechnik, Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik (Anlagenbau), Kern- und Reaktortechnik, Produktions- und Sicherheitstechnik sowie mit Erzeugnissen der Feinwerktechnik (elektrische und elektronische Geräte aller Art). In allen Bereichen spielt die Automatisierung von Fertigungsprozessen und die weiter zunehmende Bedeutung der Informationstechnologien eine immer wichtigere Rolle, ebenso die Mechatronik als multidisziplinäres Gebiet auf den Grundlagen des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und der Informatik. Dabei geht es nicht nur um die rationelle Nutzung der Maschinen und Systeme, sondern in wachsendem Maße auch um einen umweltgerechten Einsatz der Technik und die verantwortungsvolle Nutzung der Ressourcen

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-11:15	Strömungslehre Semester MAB 2b I Raum A020	10	MAB1
	09:45-11:15	Konstruktionslehre 2 Semester MAB 2a I Raum H307	5	MAB2
	11:30-13:00	Strömungslehre Semester MAB 2b I Raum A020	10	MAB3
	11:30-13:00	Konstruktionslehre 2 Semester MAB 2a I Raum H307	5	MAB4
Montag 14.04.	11:30-13:00	Anwendungen und Grundlagen der künstli- chen Intelligenz Wahlfach Semester 3-6 I Raum G250	10	MAB5
	14:00-15:30	Elektrotechnik ausgebucht		MAB6
	14:00-15:30	Mathematik 2 Semester MAB 2b I Raum A320	10	MAB7
	15:45-17:15	Statistik und Wahrscheinlichkeiten Semester MAB 3 I Raum H 07	10	MAB8
Dienstag 15.04.	08:00-09:30	Technische Mechanik 1 Semester MAB 1 I Raum H206	10	MAB9
	08:00-09:30	Technische Mechanik 2 Semester MAB 2a I Raum G250	10	MAB10
	09:45-11:15	Konstruktionslehre 2 Semester MAB 2b I Raum H307	5	MAB11

Fakultät: Maschinenbau Fakultät: Maschinenbau

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	11:30-13:00	Thermodynamik Semester MAB 3ab I Raum A120	10	MAB12
	14:00-15:30	Strömungslehre Semester MAB 2a l Raum G250	10	MAB13
Dienstag 15.04.	14:00-15:30	Konstruktionsübungen Semester MAB 2b I Raum H207	5	MAB14
	15:45-17:15	Konstruktionsübungen Semester MAB 2b I Raum H207	5	MAB15
	17:30-19:00	Anwendungen und Grundlagen der künstli- chen Intelligenz Wahlfach Semester 3-6 I Raum A020	5	MAB16
	08:00-09:30	Technische Mechanik 1 Semester MAB 1 I Raum H205	10	MAB17
	09:45-11:15	Thermodynamik Semester MAB 3ab I Raum H207	10	MAB18
Mittwoch 16.04.	14:00-15:30	Konstruktionslehre 1 Semester MAB 1 I Raum H308	10	MAB19
	14:00-15:30	Technische Mechanik 2 Übungen Semester MAB 2a I Raum G145	5	MAB20
	15:45-17:15	Technische Mechanik 2 Semester MAB 2a I AULA (A 035)	10	MAB21
	08:00-09:30	Mathematik 1 Semester MAB 1 ab I Raum G150	10	MAB22
	08:00-09:30	Konstruktionslehre 2 Semester MAB 2b I Raum H206	5	MAB23
	09:45-11:15	Physik Semester MAB 2ab I Raum G260	5	MAB24
Donnerstag	11:30-13:00	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 Semester MAB 1 I Raum G150	10	MAB25
17.04.	11:30-13:00	Physik Semester MAB 2ab I Raum G260	5	MAB26
	11:30-13:00	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2 Semester MAB 3ab I Raum H207	5	MAB27
	14:00-15:30	Technische Mechanik 2 Semester MAB 2b I Raum H308	5	MAB28
	15:45-17:15	Technische Mechanik 2 Semester MAB 2b I Raum H308	5	MAB29

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (WIM)

www.htwg-konstanz.de/wim

Um im Wechselwirkungsbereich von Wirtschaft und Technik die unterschiedlichen Anforderungen integrieren und Prozesse optimieren zu können, brauchen Betriebe und z.T. auch Verwaltungen Fachleute, die technische Kenntnisse besitzen und auch betriebswirtschaftlich und ggf. sozial- und volkswirtschaftlich geschult sind. Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (WIM) an der HTWG Konstanz ist am Leitbild des »Technologiemanagers« und des »Ingenieurunternehmers« ausgerichtet.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-09:30	Statistik Semster WIM 3 Raum H205	10	WIM1
	09:45-11:15	Technische Mechanik Semster WIM 1 Raum A120	10	WIM2
Montag 14.04.	11:30-13:00	Technische Mechanik Semster WIM 1 Raum A120	10	WIM3
	14:00-15:30	Elektrotechnik Semster WIM 3 Raum H207	10	WIM4
	15:45-17:15	Volkswirtschaftslehre Semster WIM 1 Raum G150	10	WIM5
	08:00-09:30	Besteuerung Semster WIM 3 Online	10	WIM6
	09:45-11:15	Mathematik 2 Semster WIM 2 Raum A020	10	WIM7
Dienstag	11:30-13:00	Mathematik 1 Semster WIM 1 Raum G150	10	WIM8
15.04.	11:30-13:00	CAD Semster WIM 3 Raum G153	10	WIM9
	14:00-15:30	Negotiation English Semster WIM 2 Raum A020	10	WIM10
	15:45-17:15	Digitale Produktentwicklung Semster WIM 3 Raum A120	10	WIM11
Mittwoch 16.04.	08:00-09:30	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Semster WIM 1 Raum U012	10	WIM12
	09:45-11:15	Project Management Semster WIM 3 Raum G250	10	WIM13

Fakultät: Maschinenbau Fakultät: Maschinenbau

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Mittwoch	14:00-15:30	Konstruktionslehre Semster WIM 2 Raum A120	10	WIM14
16.04.	14:00-15:30	Marketing Semster WIM 3 Raum G150	10	WIM15
	08:00-09:30	Fertigungsverfahren Semster WIM 1 Raum H208	10	WIM16
	09:45-11:15	Fertigungsverfahren Semster WIM 1 Raum H208	10	WIM17
Donnerstag	09:45-11:15	Buchführung und Jahresabschluss Semster WIM2 Raum A035-AULA	10	WIM18
17.04.	11:30-13:00	Investment Semster WIM4 Raum U011	10	WIM19
	14:00-15:30	Negotiation English Semster WIM 2 Raum A222	10	WIM20
	15:45-17:15	Operations Research Semster WIM 3 Raum H306	10	WIM21

Verfahrens- und Umwelttechnik (VUB)

www.htwg-konstanz.de/vub

Verfahrenstechnik beschreibt die Technik und Prozesse zur Umwandlung von Stoffen. Im Recycling werden elektrostatische Scheider für die Aufbereitung von Kabelschrott zu wertvollem Kupfer eingesetzt oder ölhaltige Abwässer werden mit Zentrifugen geklärt – beides sind Trennverfahren der Mechanischen Verfahrenstechnik. Die Herstellung von Bioethanol basiert auf Destillation – ein Trennverfahren der Thermischen Verfahrenstechnik. Die Gewinnung von Trinkwasser aus Meerwasser oder die chemische Aufbereitung von Industrieabwässern sind Verfahren der Physikalisch-Chemischen Verfahrenstechnik. Umwelttechnik beschäftigt sich mit energiesparenden, möglichst effektiven Technologien zur Reinhaltung von Wasser, Luft und Boden. In der Industrie kommen heute Anlagen zum Einsatz, die schädliche Substanzen separieren und auffangen. Diese Trenn- und Reinigungsanlagen werden von Ingenieuren und Ingenieurinnen der Umwelttechnik entwickelt.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-11:15	Partikeltechnologie Semester VUB 4 Raum H207	5	VUB1
	11:30-13:00	Biogasprojekt Semester VUB 2 Raum H205	5	VUB2
Montag 14.04.	11:30-13:00	Partikeltechnologie Semester VUB 4 Raum H207	5	VUB3
	14:00-15:30	Projektmanagement Semester VUB 2 Raum A020	5	VUB4
	15:45-17:15	Projektmanagement Semester VUB 2 Raum A020"	5	VUB5
	08:00-09:30	Mathematik 2 Semester VUB 2 Raum A220	5	VUB6
Dienstag 15.04.	09:45-11:15	Einfühung in die Thermische Verfahrens- technik Semester VUB 4 Raum H205	5	VUB7
	11:30-13:00	Regenerative Energien Semster VUB 2 Raum A320	5	VUB8
	08:00-09:30	Technische Mechanik 2 Semester VUB 2 Raum A120	5	VUB9
	08:00-09:30	Chemische Reaktionstechnik Semester VUB 4 Raum G250	5	VUB10
Mittwoch	09:45-11:15	Technische Mechanik 2 Semester VUB 2 Raum A120	5	VUB11
16.04.	09:45-11:15	Fördern und Dostieren Semester VUB 4 Raum H307	5	VUB12
	14:00-15:30	Thermodynamik Semester VUB 2 Raum H207	5	VUB13
	15:45-17:15	Thermodynamik Semester VUB 2 Raum H207	5	VUB14
Donnerstag 17.04.	09:45-11:15	Werkstoffkunde im Apparatebau Semester VUB 2 Raum H207	5	VUB5
	11:30-13:00	Konstruktionslehre und Technische Me- chanik 2 Semester VUB 2 Raum H205	5	VUB16
	11:30-13:00	Physikalisch-Chemische Verfahren Semester VUB 4 Raum G250	5	VUB17

27

Betriebswirtschaftslehre (BWB)

www.htwg-konstanz.de/bwb

Das Studium der BWL ist auf eine spätere Tätigkeit in einem Unternehmen ausgerichtet und stark mit der kaufmännischen Praxis verbunden. Gleichwohl legt man sich mit der Wahl eines bestimmten Studienangebots i.d.R. noch nicht auf eine spezielle spätere Tätigkeit fest. Es ergeben sich berufliche Möglichkeiten über den Branchen- bzw. Funktionstypus hinaus, z.B. in Wirtschafts- und Personalberatungen, größeren und mittleren Unternehmen der Gütererzeugung, im Handel, in der Kredit-, Versicherungs- und Verkehrswirtschaft oder in der EDV-Beratungs- und Softwarebranche. Aber auch in der öffentlichen Verwaltung und Wirtschaft, bei Verbänden und nationalen wie internationalen Behörden eröffnen sich Tätigkeitsfelder.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-11:15	Kosten - und Leistungsrechnung ausgebucht		BWB1
	09:45-11:15	Personalmanagement ausgebucht		BWB2
	11:30-13:00	Wirtschaftsethik Semester BWB 4 Raum P103	5	BWB3
	11:30-13:00	Wirtschaftspsychologie ausgebucht		BWB4
Montag 14.04.	12:15-15:30	Grundlagen Recht Semester BWB 2 Raum F101	5	BWB5
	13:30-16:15	Deskriptive Statistik Semester BWB 1 Raum F109	3	BWB6
	14:00-15:30	Organisationsökonomik Semester BWB 4 Raum P103	5	BWB7
	15:45-19:00	Produktionsmanagement Semester BWB 2 Raum P103	5	BWB8
	15:45-19:00	Unternehmenssteuern Semester BWB 6 Raum F101	3	BWB9
	08:00-09:30	International Sales Management Semester BWB 4 Raum P102	3	BWB10
Dienstag 15.04.	08:00-09:30	Finanzmathematik Semester BWB 2 Raum P103	3	BWB11
	08:00-11:15	Business English Semester BWB 3 Raum F109	3	BWB12
	09:45-11:15	Internationale Rechnungslegung Semester BWB 6 Raum P102	3	BWB13

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	09:45-13:00	Unternehmenssteuern Semester BWB 4 Raum P103	5	BWB14
	11:30-13:00	International Management Semester BWB 6 Raum P106	5	BWB15
Dienstag	14:00-15:30	Arbeitsrecht Semester BWB 6 Raum P106	3	BWB16
15.04.	14:00-15:30	Kosten- und Leistungsrechnung Semester BWB 2 Raum F109	3	BWB17
	14:00-17:15	Grundlagen ökonomischen Denkens Semester BWB 1 Raum P103	3	BWB18
	15:00-18:15	International Market Access Semester BWB 4 Raum P210	3	BWB19
	08:00-11:15	Investition & Finanzierung Semester BWB 3 Raum P102	5	BWB20
	08:00-11:15	Business English Semester BWB 2 Raum F101	3	BWB21
	08:00-11:15	IT-Anwendungen im Unternehmen Semester BWB 4 Raum F109	5	BWB22
Mittwoch 16.04.	09:45-11:15	Unternehmensprozesse und -funktionen Semester BWB 1 Raum P103	3	BWB23
	13:00-16:00	Prozessmanagement Semester BWB 3 Raum P103	5	BWB24
	14:00-19:00	Unternehmenssteuern Semester BWB 4 Raum P103	5	BWB25
	14:00-17:15	Controlling Semester BWB 6 Raum P102	5	BWB26
	08:00-11:15	Business English III Semester BWB 4 Raum P102	3	BWB27
	09:45-11:15	International Economics Semester BWB 6 Raum P 106	5	BWB28
	09:45-13:00	DV-gestützte Präsentationen Semester BWB 1 Raum P210	3	BWB29
Donnerstag 17.04.	11:30-14:00	Economics Semester BWB 3 Raum P106	5	BWB30
	13:15-14:45	Induktive Statistik Semester 2 Raum F101	3	BWB31
	14:00-15:30	Materialwirtschaft Semester 3 Raum P106	3	BWB32
	14:00-17:15	Finanzbuchführung und Jahresabschluss Semester 1 Raum P103	3	BWB33

Wirtschaftssprachen Asien und Management China | Südost- und Südasien (BAS/BAC)

www.htwg-konstanz.de/bas / www.htwg-konstanz.de/bac

Der Bachelor-Studiengang »Wirtschaftssprachen Asien und Management« wird in den beiden regionalen Vertiefungsrichtungen China und Südost-/Südasien angeboten. Das Studienprogramm hat eine Doppelqualifizierung in einer asiatischen Sprache und in den Wirtschaftswissenschaften zum Ziel. Weitere Schwerpunkte liegen in der interkulturellen Kommunikation und einer intensiven Beschäftigung mit Ostasien sowie dem südost- und südasiatischen Raum.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-09:30	Business Wiriting (EN) Semester CAM 1 Raum M105	10	BAM1
	09:45-11:15	Chinesich 1 Semster CAM 1 Raum F210	10	BAM2
Montag 14.04.	11:30-13:00	Supply Chain Digitalization and Sustainability (EN) BAM 7 Raum M104	5	ВАМЗ
	14:00-15:30	Indonesisch 1 Semester SAM 1 Raum M107	10	BAM4
	15:45-17:15	Strategisches Management Asien Semester BAM 4 Raum M104	10	BAM5
	09:45-11:15	Indonesisch 1 Semester SAM 1 Raum M005	10	BAM6
	12:15-13:45	Chinesich 1 Semester CAM 1 Raum M202	10	ВАМ7
Dianatas	14:00-15:30	Intercultural Management (EN) Semester BAM 1 Raum M104	10	BAM17
Dienstag 15.04.	15:45-17:15	Indien: Politik und Gesellschaft Semester BAM 1 Raum M104	10	BAM18
	15:45-17:15	Global Comepetence (EN) Semester BAM 3 Raum M203	10	BAM8
	17:30-19:00	Fokus Asien: Jugend, Zukunft, globale Perspektiven Semester BAM Raum Aula (A 035)	10	ВАМ9

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Mittwoch 16.04.	08:45-11:15	Chinastudien 3 Semester CAM 3 Raum M202	10	BAM10
	11:30-13:00	Chinesich1 Semester CAM 1 Raum M203	10	BAM11
	14:00-15:30	Economic Change in South East&South Asia Semester SAM 3 Raum M003	10	BAM12
Donnerstag 17.04.	09:45-11:15	Konzepte und Ansätze Nachhaltiger Entwicklung Semester BAM 7 Raum M002	10	BAM13
	11:30-13:00	Southeast Asian Societies (EN) Semester BAM 1 Raum M002	10	BAM14
	14:00-15:30	Interkulturelle Kompetenz China Semester CAM 3 Raum M104	10	BAM15
	15:45-17:15	Interkulturelle Kompetenz China Semester CAM 3 Raum M104	10	BAM16

Wirtschaftsrecht (WRB)

www.htwg-konstanz.de/wrb

Der Studiengang Wirtschaftsrecht schließt die Lücke zwischen der herkömmlichen juristischen Ausbildung und einem betriebswirtschaftlichen Studium und qualifiziert für eine wirtschaftsjuristische Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen rechtlichen und wirtschaftlichen Fragestellungen. Gegenstand ist die vertiefte Beschäftigung mit wirtschaftsrelevantem Recht sowie mit grundlegenden betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Die Ausbildung ist auf die spätere praktische Tätigkeit in der Wirtschaft ausgerichtet. Ziel ist die Vorbereitung der Studierenden auf Managementpositionen und spezialisierte Tätigkeiten in Wirtschaftsunternehmen und -verbänden. Die Studierenden sollen befähigt werden, auch komplexe wirtschaftliche Sachverhalte aus rechtlicher und betriebswirtschaftlicher Sicht zu bearbeiten und einer praxisgerechten Lösung zuzuführen.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
	08:00-9:30	Handelsrechtliche Bilanzierung Semester WRB 3 Raum P 107	5	WRB1
Montag 14.04.	14:30-16:00	Fallstudien BGB II Semster WRB 2 Raum P 004	5	WRB2
	16:15-17:45	Fallstudien BGB II Semster WRB 2 Raum P 004	5	WRB3

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Plätze	Buchungs-Nr.
Dienstag	08:45-11:15	Einführung VWL Semster WRB 2 Raum P 107	5	WRB4
15.04.	14:00-15:30	Unternehmensplanung Semster WRB 6 Raum P 107	5	WRB5
Mittwoch 16.04.	8:00-9:30	Marketing Semester WRB 6 Raum P 004	5	WRB6
	09:45-11:15	Urheberrecht Semester WRB 3 Raum C 102	5	WRB7
	9:45-11:15	Wettbewerbsrecht Semester WRB 3 Raum P 310	5	WRB8
Donnerstag 17. 04.	12:15-13:45	Personalmanagement Semester WRB 4 Raum P 107	5	WRB8
	14:00-15:30	Personalmanagement Semester WRB 4 Raum P 107	5	WRB9



Zentrale Studienberatung

www.htwg-konstanz.de/zsb

Als Organisator*innen des Schnupperstudiums sind wir Vormittags für Sie erreichbar. Schauen Sie gerne in der Offenen Sprechstunde vorbei bei Rückfragen und anderen Anliegen.

Darüber hinaus bieten wir Studieninteressierten auch Individuelle Beratungen zur Studienwahl und einem Studium an der HTWG. Sprechen Sie uns gerne darauf an!

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
Montag 14.04.	07:30-12:00	Offene Sprechstunde für Anmeldung und Rückfragen	A023
Dienstag 15.04.	07:30-12:00	Offene Sprechstunde für Anmeldung und Rückfragen	A023
Mittwoch 16.04.	07:30-12:00	Offene Sprechstunde für Anmeldung und Rückfragen	A023
Donnerstag 17.04.	07:30-12:00	Offene Sprechstunde für Anmeldung und Rückfragen	A023

Newsletter für Studieninteressierte abonnieren

Sie möchten regelmäßig (max. 2x pro Semester) über Angebote zur Studienorientierung und zum Thema Studienwahl von der HTWG informiert werden?



Dann tragen Sie sich hier für unseren Newsletter ein.

Nach Ausfüllen des Formulars erhalten Sie eine Bestätigungs-Mail, in der Sie den Link nochmal anklicken müssen, um in den Verteiler aufgenommen zu werden.

Weitere Veranstaltungen zur Studienwahl

www.htwg-konstanz.de/studium/studienorientierung/veranstaltungen

Studieninformationstag - 19.11.2025

www.htwq-konstanz.de/sit

Informieren Sie sich, auf dem Campus oder online, über das Studium, unser Bachelor-Studienangebot und die Details zu Bewerbung und Zulassung.

Studientage - 10.-12.03.2026

www.htwg-konstanz.de/studientage

Informieren Sie sich über das Studium, unser Studienangebot und die Details zu Bewerbung und Zulassung

BEST - 4x jährlich

www.htwg-konstanz.de/best

Werden Sie sich beim zweitägigen intensiven Entscheidungstraining über Ihre eigenen Fähigkeiten und Potenziale klar und stecken Sie sich Lebens- und Berufsziele.

Girls' Day für Mädchen – jährlich im April

www.htwq-konstanz.de/studium/studienorientierung/fuer-studieninteressierte/girlsday Erhalten Sie an einem Workshop-Tag Einblicke in ein technisches Studienfach.

Schülerstudium

www.htwq-konstanz.de/schuelerstudium

Belegen Sie parallel zu Ihrem Schulbesuch einzelne Vorlesungen und legen Sie bereits Prüfungen im Studiengang ab.

Kommunikationsdesign Summer School

Probieren Sie in Workshops für Typografie, Fotografie oder Layout aus, wie Designerinnen und Designer arbeiten.

Alle Veranstaltungen unter:



HTWG

Hochschule Konstanz

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Alfred-Wachtel-Straße 8 D-78462 Konstanz Telefon +49 7531 206-0 Fax +49 7531 206-400 kontakt@htwg-konstanz.de www.htwg-konstanz.de www.facebook.com/htwgkonstanz

Version 08: Stand 16.04.2025