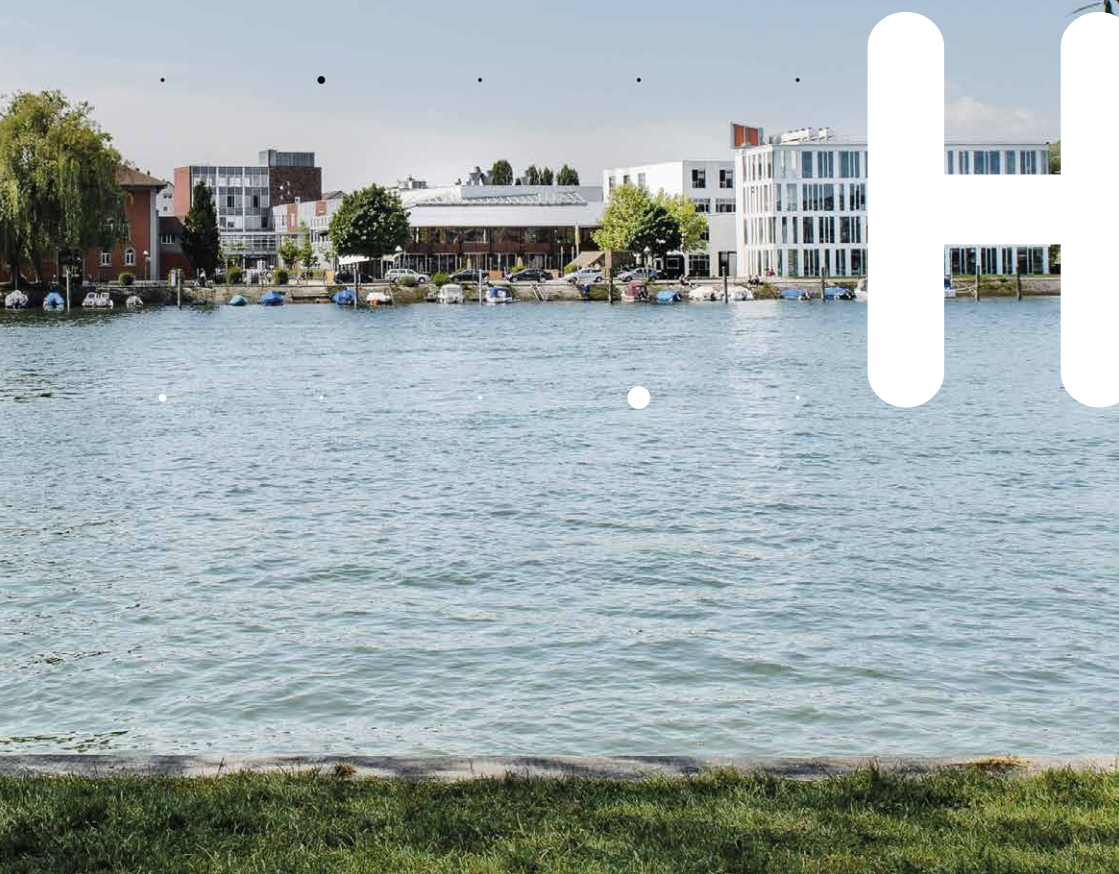


H T
W
G

Hochschule Konstanz
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Studieren im Paradies

Bachelor-Studium an der
Hochschule Konstanz



7 Dinge, die uns auszeichnen

An der HTWG studieren Sie....

- 1** **...PRAXISNAH:**
Es erwarten Sie ein ins Bachelor-Studium **integriertes Praxissemester**, Lehrende mit viel **Praxiserfahrung**, ein **projektlastiges Studium** und die Möglichkeit, z.B. über Firmenmessen mit Unternehmen in Kontakt zu kommen.
→ **MEHR ZUM STUDIENAUFBAU: S. 4**
- 2** **...ZUKUNFTSORIENTIERT:**
Unsere Studieninhalte orientieren sich an **Zukunftsthemen** und **gesellschaftlich relevanten Fragestellungen**. Neben den Kerninhalten spielen auch Themen wie Digitalisierung oder Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle im Studium.
→ **MEHR ZU UNSEREN STUDIENINHALTEN: S. 6**
- 3** **...INTERNATIONAL:**
Vom Auslandssemester an einer unserer **Partnerhochschulen** über ein umfangreiches Angebot an **Sprachkursen** und interkulturellen Schulungen bis hin zu **internationalen Studiengängen** – wir bereiten Sie auch auf eine internationale Karriere vor.
→ **MEHR ZU UNSEREN INTERNATIONALEN KONTAKTEN: S. 16**
- 4** **...ENG BETREUT:**
An der HTWG nehmen wir Sie als **Persönlichkeit mit Ihren individuellen Stärken** ernst. Das ist durch unser ausgezeichnetes **Betreuungsverhältnis** möglich: Auf eine*n Professor*in kommen an der HTWG nur rund 25 Studierende.
- 5** **...BREIT AUFGESTELLT:**
Wie später im Beruf arbeiten Sie an der HTWG bereits im Studium oft **interdisziplinär** – sei es in gemeinsamen Projekten, beim Tüfteln in unserem Innovationslabor oder den zahlreichen Angeboten des »Studium generale«. Das studiengangübergreifende Arbeiten im Team fördert Ihre Kompetenzen auf vielfältige Art und Weise.
→ **MEHR ZU UNSEREN ANGEBOTEN NEBEN DEM FACHSTUDIUM: S. 18**
- 6** **...GUT AUSGESTATTET:**
Wir erwarten Sie mit einer optimalen Infrastruktur für Präsenz- und Hybrid-Lehre, zahlreichen Laboren und einer bereits mehrfach als **»beste Hochschulbibliothek«** (Deutscher Bibliotheksindex BIX) ausgezeichneten Bibliothek.
- 7** **...IN TRAURLICHE – IM »PARADIES«:**
Die HTWG liegt im Konstanzer Stadtteil »Paradies«, der diesen Namen zurecht trägt. Studieren Sie dort, wo andere Urlaub machen und genießen Sie unseren Campus mit Seezugang und Alpenblick. Konstanz bietet Ihnen Abwechslung mit einer historischen Altstadt, einem vielfältigen Kulturangebot, und weiteren Highlights wie der Nähe zu den Nachbarländern Schweiz und Österreich. So wird Ihre Studienzeit unvergesslich.
→ **MEHR ZU KONSTANZ ALS STUDIENORT: S. 20**



Inhalt

Studienaufbau/-ablauf	4
Unsere Bachelor-Studiengänge	5
Vom Bachelor zum Master	13
Voraussetzungen/Bewerbung	14
Angebote für den Studienstart	15
Auslandsaufenthalt im Studium	16
Nachhaltigkeit in Studium und Campusleben	17
Angebote neben Ihrem Fachstudium	18
Studienort Konstanz	20
Wohnen, Finanzierung, Unterstützung	21
Angebote zur Studienorientierung	22
Ansprechpersonen	23

Bachelor – Master – Promotion

Studienaufbau / -ablauf

HTWG-Bachelor-Studium

- Regelstudienzeit: 7 Semester (Ausnahme: Architektur 6 Semester)
- gegliedert in **Grundstudium** (= Wissensgrundlagen) und **Hauptstudium** (= Vertiefung und Schwerpunkte, z.T. Wahl von Vertiefungsrichtungen)
- **Assessmentsemester** in Semester 1: fachliche Grundlagen + Lern- und Arbeitstechniken für ein erfolgreiches Studium; Überprüfung, ob der Studiengang für Sie geeignet ist
- **Praxissemester** in Semester 4 o. 5 (Ausnahme: Architektur) in einem selbst gewählten Unternehmen
- Bachelor: erster akademischer Abschluss, **qualifiziert bereits zum Berufseinstieg**

Bachelor-Studiengänge ab S. 5



Master-Studium (optional)

- Regelstudienzeit: 3–4 Semester
- an der HTWG oder anderer Hochschule im In- oder Ausland
- weitere Vertiefung/Spezialisierung auf ein Thema

Master-Studiengänge: S. 13 (Übersicht)



Promotion (optional)

- Erlangung des Doktorgrades
- weitere Spezialisierung, Forschung zu einem Thema



Es erwartet Sie an der HTWG ein **Mix aus unterschiedlichen Veranstaltungsarten**: klassische Vorlesungen, Übungen für technische Fächer, Projektarbeiten in Kleingruppen, Experimente in Laboren. Einen Überblick erhalten Sie in der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Studiengangs.

Sie studieren an der HTWG **in kleinen Gruppen**, ähnlich der Größe einer Schulklasse. Somit ist sichergestellt, dass Sie nicht in der Masse untergehen und von den Lehrenden bestens betreut werden können.

Neben den Pflichtfächern im Studium können Sie mithilfe von **Wahlfächern** eigene Akzente setzen. In manchen Studiengängen legen Sie durch die Wahl einer **Vertiefungsrichtung** im Hauptstudium den Fokus auf einen bestimmten Bereich.

Praxisnähe spielt an der HTWG eine große Rolle. Zusätzlich zu dem ins Studium integrierte Praxissemester stellen wir diese durch Lehrende aus der Praxis und praktische Projektarbeiten sicher. Auf unseren Firmenmessen können Sie leicht mit Unternehmen in Kontakt kommen, um Ihr Praxissemester, Ihre Abschlussarbeit oder bereits den Berufseinstieg zu planen.

Unsere Bachelor-Studiengänge



Studiengang	Studiengangskürzel	Abschluss **	Vertiefungsrichtungen	Regelstudienzeit (Sem.)	Unterrichtssprache primär	Wintersem.	Sommersem.	Vorpraktikum	besond. Auswahlverfahren	Wintersem.	Sommersem.	Bewerbungsfrist
Fakultätsübergreifende Studiengänge												
Sustainable Engineering and Future Technologies – eine Zusammenarbeit der Fakultäten Maschinenbau sowie Elektro- und Informationstechnik	SET	B. Eng.	5	7	EN	40	40	–	–	1.6.	1.11.	
Fakultät Architektur und Gestaltung AG												
Architektur	BAR	B. A.	–	6	DE	40	40	VP	–	15.7.	15.1.	
Kommunikationsdesign	BKD	B. A.	–	7	DE	25	25	–	A	15.5.	15.11.	
Fakultät Bauingenieurwesen BI												
Bauingenieurwesen	BIB	B. Eng.	3	7	DE	50	20	VP	–	15.7.	15.1.	
Umwelttechnik und Ressourcenmanagement	URB	B. Eng.	2	7	DE	ZF*	–	VP	–	15.7.	–	
Wirtschaftsingenieurwesen Bau	WIB	B. Eng.	–	7	DE	25	15	VP	–	15.7.	15.1.	
Fakultät Elektro- und Informationstechnik EI												
Elektrotechnik und Informationstechnik	EIB	B. Eng.	4	7	DE	ZF*	ZF*	–	–	15.7.	15.1.	
Intelligente Mobilitätssysteme – in Zusammenarbeit mit der Fakultät Informatik	IMS	B. Eng.	–	7	DE	ZF*	–	–	–	15.7.	–	
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	IWI	B. Eng.	3	7	DE / EN	15	15	–	–	15.7.	15.1.	
Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik	EIW	B. Eng.	5	7	DE	25	21	–	–	15.7.	15.1.	
Fakultät Informatik IN												
Angewandte Informatik	AIN	B. Sc.	3	7	DE	60	30	–	–	15.7.	15.1.	
Gesundheitsinformatik	GIB	B. Sc.	–	7	DE	42	–	–	–	15.7.	–	
Wirtschaftsinformatik	WIN	B. Sc.	2	7	DE	45	40	–	–	15.7.	15.1.	
Fakultät Maschinenbau MA												
Maschinenbau	MAB	B. Eng.	5	7	DE	ZF*	ZF*	VP	–	15.7.	15.1.	
Verfahrens- und Umwelttechnik	VUB	B. Eng.	–	7	DE	ZF*	–	VP	–	15.7.	–	
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	WIM	B. Eng.	–	7	DE	45	35	–	–	15.7.	15.1.	
Fakultät Wirtschafts-, Kultur- und Rechtswissenschaften WS												
Asian Studies and Management												
China	CAM	B. A.	–	7	DE / CN / EN	20	20	–	A	15.7.	15.1.	
Südost- u. Südasien	SAM	B. A.	–	7	DE / ID / EN	15	15	–	A	15.7.	15.1.	
Betriebswirtschaftslehre	BWB	B. A.	–	7	DE	45	45	–	–	15.7.	15.1.	
Wirtschaftsrecht	WRB	LL. B.	4	7	DE	35	36	–	–	15.7.	15.1.	

Legende:

** **Abschlüsse:** **B. A.** Bachelor of Arts / **B. Eng.** Bachelor of Engineering / **B. Sc.** Bachelor of Science / **LL. B.** Bachelor of Laws
***ZF:** Zulassungsfreier Studiengang, daher hier keine Angabe von Studienplätzen. Die Semestergrößen der Studiengänge sind i.d.R. ca. 30–40 Personen.

Fakultätsübergreifende Studiengänge

SET Sustainable Engineering and Future Technologies
(Bachelor of Engineering)



Entwickeln Sie nachhaltige Produkte und zukunftsweisende Lösungen für Energieversorgung, Mobilität, Produktion und Ressourcenmanagement

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Energy Science and Technology; Sustainable Mobility; Environmental Engineering; Data Based Engineering; Robotics and Cyberphysical Systems / **UNTERRICHTSSPRACHEN:** Englisch (im Hauptstudium teilweise Deutsch) / **INHALTE:** Mathematik, Physik, Softwareentwicklung, Elektrotechnik, Elektronik, Regelungstechnik, Sensorik, Mechanik, Werkstoffkunde, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Konstruktionslehre und CAD, Nachhaltigkeitskonzepte, Projektmanagement / **IHRE SKILLS:** Englisch auf Sprachniveau B2, Freude an mathematisch-naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen und an interdisziplinärem, analytischem Arbeiten, logisches Denken / **BERUFSFELD:** Forschung und Entwicklung, Planung und Management von Projekten, Service und Vertrieb z.B. im Mobilitäts- und Energiesektor, insbesondere im internationalen Umfeld
→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/set

Fakultät Architektur und Gestaltung

BAR Architektur (Bachelor of Arts)



Bauen und gestalten Sie den Lebensraum des Menschen mit

INHALTE: Entwurf, Baukonstruktion, Städtebau, Architekturdarstellung, Baugeschichte, Gebäudelehre, Gebäudetechnik, Planungs- und Baumanagement, Bauen im Bestand / **IHRE SKILLS:** Gestalterisches Interesse, räumliches Vorstellungsvermögen, Freude an der Arbeit im Team, Fähigkeit, Ideen zu entwickeln und zu kommunizieren / **BERUFSFELD:** Freischaffend oder angestellt in Architekturbüros, Planungsabteilungen oder Öffentlichem Dienst. Gestalten von Raum und Umwelt im Spannungsfeld gestalterischer, funktionaler, konstruktiver, ökologischer und ökonomischer Ansprüche
→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/bar

BKD Kommunikationsdesign (Bachelor of Arts)



Machen Sie aus Ideen strategische Kommunikation

INHALTE: Gestaltung analoger und digitaler Medien vom Buch bis zur App; Grundlagen in Techniken wie Fotografie, Film, Illustration; Kenntnisse in Konzeption und strategischer Kommunikation / **IHRE SKILLS:** visuelle Begabung, Offenheit für komplexe Themen, unbeschwerter Umgang mit digitalen Werkzeugen / **BERUFSFELD:** Freiberuflich oder angestellt in Agenturen, Unternehmen, öffentlichen Einrichtungen; Gestaltung von Kommunikation, z.B. Corporate Designs, Leitsysteme, Kampagnen, Internetseiten, Apps
→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/bkd

Fakultät Bauingenieurwesen

Bauingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

BIB



Bauen Sie die nachhaltige Zivilisation von morgen

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Konstruktiver Ingenieurbau; Wasser- und Verkehrswesen; Baubetrieb und Baumanagement / **INHALTE:** Ingenieurwissenschaftliche Ausbildung mit Mathematik, Mechanik, Bauphysik, -statik, -technik, Geotechnik, Informatik, Recht, BWL / **IHRE SKILLS:** Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, analytisches Denken, Verantwortungsbewusstsein, Freude daran, im Team technische Lösungen zu entwickeln / **BERUFSFELD:** Tragwerksplanung, Wasserbau, Verkehrswesen, Baubetrieb, Geotechnik
→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/bib

Umwelttechnik und Ressourcenmanagement
(Bachelor of Engineering)

URB



Planen Sie die Umwelt ingenieurwissenschaftlich mit besonderem Fokus auf Umweltschutz

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Wasserressourcenmanagement & Umwelttechnik; Ressourcenmanagement & Erneuerbare Energien / **INHALTE:** Physik, Mechanik, Mathematik, Biologie, Chemie, Ökonomie und Geowissenschaften; Vertiefungsmöglichkeiten: Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft, Verkehrsplanung und Ressourcenmanagement / **IHRE SKILLS:** Interesse an Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften sowie am interdisziplinären und vernetzten Arbeiten und Denken, Freude am Planen und Projektieren / **BERUFSFELD:** Planung, Umsetzung und Betrieb von Infrastrukturobjekten, z.B. in Ingenieurbüros, Ver- und Entsorgungsunternehmen, Wasserverbänden, Tätigkeiten in Aufsichts- und Genehmigungsbehörden sowie Umwelt- und Interessensverbänden, In- und Ausland
→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/urb

Wirtschaftsingenieurwesen Bau (Bachelor of Engineering)

WIB



Planen und gestalten Sie Arbeits- und Geschäftsprozesse im Bauwesen

INHALTE: Mathematik, Statistik, Bauphysik, -statik, -recht, -informatik, BWL, Vertrags- und Arbeitsrecht / **IHRE SKILLS:** Interesse für Technik, aber auch für ökonomische Fragestellungen, Lust am Planen und Organisieren, analytisches Arbeiten, Spaß am Umgang und an der Zusammenarbeit mit Menschen, Führen von Gruppen / **BERUFSFELD:** Vermittler*in zwischen Management und technischen Abteilungen z.B. im Projektmanagement, Immobilienmanagement, Facility Management
→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/wib

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

EIB Elektrotechnik und Informationstechnik
(Bachelor of Engineering)



Werden Sie Zukunftsgestalter*in und entwickeln Sie technische Lösungen, die unseren Alltag smarter und nachhaltiger machen

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Automatisierungstechnik; Energiesysteme; Informationstechnik; Kommunikationstechnik / **INHALTE:** Mathematik, Physik, Programmieren, Regelungen, Automatisierungs-, Digital-, Kommunikationstechnik, Informatik / **IHRE SKILLS:** Interesse an Technik und Naturwissenschaft, logisches Denken, analytisches Arbeiten / **BERUFSFELD:** extrem vielseitiges Feld; Forschung und Entwicklung, Service, Vertrieb, Projektierung in Industrie und Verwaltung
→ → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/eib

IMS Intelligente Mobilitätssysteme (Bachelor of Engineering)



Entwickeln Sie vernetzte und autonome Systeme für eine innovative und nachhaltige Mobilität der Zukunft (in Zusammenarbeit mit der Fakultät Informatik)

PROFILBILDUNG: Künstliche Intelligenz; Internet of Things; Autonome Systeme; Elektromobilität / **INHALTE:** Autonome Systeme, Maschinelles Lernen, Vernetzte Fahrzeuge und Systeme, Software Engineering, Programmieren, Elektrotechnik, Mathematik, Physik, Fahrzeugsystemtechnik, Projektmanagement / **IHRE SKILLS:** Interesse an Informatik und Technik, Freude an interdisziplinärem, analytischem Arbeiten / **BERUFSFELD:** Mobilitätssektor, Automobilbranche und Zulieferindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Öffentlicher Verkehr, neue Mobilitätsservices – durch das interdisziplinäre Kompetenzprofil viele weitere Branchen, wie z.B. Kommunikations- oder Automatisierungstechnik
→ → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/ims

IWI Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering mit optionalem Doppelabschluss-Programm)



Technologie managen, global vernetzen, nachhaltig denken – eine Karriere als Wirtschaftsingenieur*in mit Fokus auf Internationalität

PROFILBILDUNG: Engineering and Management Topics; Sustainable Global Value Networks; Digitalization Systems / **UNTERRICHTSSPRACHEN:** Deutsch + Englisch / **INHALTE:** Intercultural competences, Sustainability, Circular Economy, International Management, Automatisierungstechnik, Energieversorgung, Regelungstechnik, Kommunikationstechnik, Mathematik, Physik, Programmieren, BWL, Projektmanagement, Personalführung, Marketing, Wirtschaftsrecht, Mikroprozessorsysteme, Digitaltechnik / **IHRE SKILLS:** Interesse an internationalen Themen, technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen / **BERUFSFELD:** Planung und Abwicklung von internationalen Projekten an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft – von IT bis Energiegewinnung; Beratung; Beschaffung, Produktion, Vertrieb; in Unternehmen und öffentlicher Verwaltung
→ → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/iwi

Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik
(Bachelor of Engineering)

EIW



Technologie managen, global vernetzen, nachhaltig denken – eine Karriere als Wirtschaftsingenieur*in mit Fokus auf Elektro- und Informationstechnik

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Automatisierungstechnik; Digitalization Systems; Kommunikationstechnik; Sustainable Supply Chain Management; Nachhaltige Energiewirtschaft / **INHALTE:** Mathematik, Physik, Programmieren, Analog-, Digital-, Automatisierungstechnik, Energieversorgung, BWL, Personalführung, Marketing, Wirtschaftsrecht, Projektmanagement / **IHRE SKILLS:** Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen, Kommunikationsfähigkeit / **BERUFSFELD:** Mit Schlüsselkompetenz als Ingenieur*in und Manager*in vielfältige Möglichkeiten z.B. in Produktion, Beschaffung, Marketing und Vertrieb, Forschung und Entwicklung, Logistik, Controlling, Qualitäts-, Projekt- und Innovationsmanagement.
→ → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/eiw



Fakultät Informatik

AIN Angewandte Informatik (Bachelor of Science)



Entwickeln Sie Software als Eintrittskarte in die digitale Zukunft

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Artificial Intelligence; Embedded Systems; Software Engineering / **INHALTE:** Softwareentwicklung und -modellierung, Programmieren, Mathematik, Datenbanken, Rechnerarchitekturen, Betriebssysteme / **IHRE SKILLS:** Spaß am analytischen Denken, systematische Arbeitsweise / **BERUFSFELD:** Software-Entwicklung, App-/Web-/Interface-Entwicklung, Softwarearchitektur, IT-Security, IT-Projektmanagement, IT-Beratung u.v.m.

→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/ain

GIB Gesundheitsinformatik (Bachelor of Science)



Entwickeln Sie zukunftsfähige Lösungen rund ums Thema Mensch und Gesundheit

INHALTE: Gesundheitswesen, Medizin, medizinische IT-Systeme, Softwareentwicklung und -modellierung, Programmieren, BWL, IT-Recht, IT-(Projekt-)Management / **IHRE SKILLS:** Interesse an digitalen, organisatorischen und sozialen Zusammenhängen, Lust technische Lösungen zu entwickeln, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit / **BERUFSFELD:** App-/Web-/Software-Entwicklung, Digitalisierungs-/ IT-/ Projekt-Management, Consulting, z.B. in Krankenhäusern, bei Medizintechnikherstellern, für mobile Gesundheitsapps

→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/gib

WIN Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)



Gestalten Sie digitale Innovationen an der Schnittstelle zwischen IT, Management und Anwendung

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Geschäftsprozessmanagement; Software- und Systementwicklung / **INHALTE:** Geschäftsprozesse, Softwareentwicklung und -modellierung, Programmieren, BWL, E-Business, IT-(Projekt-)Management / **IHRE SKILLS:** Interesse an digitalen (Software-)Lösungen und Gestaltung von Prozessen, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit / **BERUFSFELD:** Business / IT Consulting, Digitalisierungs-/ IT-/ Projekt-Management, Software-Entwicklung, App-/Web-Entwicklung, Softwarearchitektur u.v.m.

→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/win

IMS Intelligente Mobilitätssysteme (Bachelor of Engineering)



→ → → **SIEHE FAKULTÄT ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK**

Fakultät Maschinenbau

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

MAB



Planen, entwickeln und konstruieren Sie Maschinen und planen Sie die Produktion technischer Güter

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Leichtbauwerkstoffe, -gestaltung und Fertigung; Konstruktion und virtuelle Produktentwicklung; Mechatronik, E-Mobilität und Fahrzeugtechnik; Energietechnik und Regenerative Energien; Produktionsmanagement und digitale Produktion / **INHALTE:** Mathematik, Mechanik, Werkstoffkunde, Physik, Elektrotechnik, Strömungslehre, Wärmelehre, Konstruktionslehre und Computer Aided Engineering (CAD), Mess- und Regelungstechnik, BWL und Qualitätsmanagement / **IHRE SKILLS:** Freude an mathematisch-naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen, räumliches Denken, Kreativität, Teamfähigkeit / **BERUFSFELD:** Entwicklung und Konstruktion von Maschinen, Apparaten und Anlagen, Forschung, Entwicklung und Produktion technischer Produkte in der Fahrzeugtechnik, der Energietechnik oder der Materialverarbeitung

→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/mab

Verfahrens- und Umwelttechnik (Bachelor of Engineering)

VUB



Entwickeln Sie nachhaltige Verfahren und smarte Anlagen bspw. für Recycling, Klimaschutz, Lebensmittelproduktion

INHALTE: Mathematik, Physik, Chemie, Konstruktionslehre, Verfahrenstechnik, Regenerative Energien, Recycling, Abwasser- u. Abluftreinigung, Apparate- u. Anlagenbau, Projektmanagement, BWL / **IHRE SKILLS:** Interesse an naturwissenschaftlich-technischen Fragestellungen, Umweltbewusstsein, analytisches Denken, Spaß am Experimentieren, Teamfähigkeit / **BERUFSFELD:** Forschung und Entwicklung, Projektleitung und technischer Vertrieb in Unternehmen der Energie- und Umwelttechnik, der Pharma-, Lebensmittel- oder chemischen Industrie oder im Anlagen- und Apparatebau

→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/vub

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

WIM



Managen Sie Projekte an der Schnittstelle von Maschinenbau und Wirtschaft

PROFILBILDUNG: Produkt- / Innovationsmanagement, Produktionsmanagement, Nachhaltige Verfahren und Prozesse sowie Fahrzeugtechnik / **INHALTE:** Mathematische und technische Grundlagen, Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Marketing, Führung und Organisation, Digitalisierung, KI, Nachhaltigkeit / **IHRE SKILLS:** Interesse an technischen und ökonomischen Fragestellungen, Fähigkeit zu analytischem Arbeiten und Teamarbeit, Lust am Planen und Organisieren / **BERUFSFELD:** Technologiemanager*in in Bereichen wie Produktmanagement, Marketing, Vertrieb, Fertigung, Produktion, Einkauf, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Unternehmensentwicklung

→ → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/wim

Fakultät Wirtschafts-, Kultur- und Rechtswissenschaften

CAM Asian Studies and Management (Bachelor of Arts)



Navigate Asia – Wirtschaftliche, sprachliche und interkulturelle Expertise für Ihre internationale Karriere

STUDIENRICHTUNGEN: China; Südost- und Südasien / **UNTERRICHTSSPRACHEN:** Deutsch + Englisch + Chinesisch bzw. Indonesisch / **INHALTE:** Regionalstudien, interkulturelle Kommunikation, Management, Entwicklungsökonomie, Internationales Wirtschaftsrecht / **IHRE SKILLS:** Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhänge, neugierig auf fremde Kulturen und Sprachen, Offenheit, Flexibilität und Ausdauer / **BERUFSFELD:** Management-Positionen in international tätigen Unternehmen und Organisationen
 → → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:**
www.htwg-konstanz.de/cam bzw. www.htwg-konstanz.de/sam

BWB Betriebswirtschaftslehre (Bachelor of Arts)



Setzen Sie sich praxisorientiert und kritisch mit ökonomischen Problemstellungen und -lösungen auseinander

INHALTE: BWL, VWL, Recht, Mathematik, Ethik, Soziologie, Psychologie, Philosophie, Sprachen, IT, nachhaltige Transformation, Entrepreneurship / **IHRE SKILLS:** Freude an ökonomischen Fragestellungen sowie Fähigkeit zum Denken in größeren Zusammenhängen, in Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Disziplinen und Arbeitsbereichen / **BERUFSFELD:** Vielfältige Möglichkeiten (z.B. Personal, Buchhaltung, Vertrieb, Marketing, etc.) in Industrie und Handel, Unternehmensberatungen, klein- und mittelständischen Unternehmen, bei Global Playern und Non-Profit-Unternehmen
 → → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/bwb

WRB Wirtschaftsrecht (Bachelor of Laws)



Wenden Sie praxisgerecht juristisches Wissen in Kenntnis betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge an

VERTIEFUNGSRICHTUNGEN: Innovation, Umwelt und Recht; Compliance/Corporate; Contract Management/Negotiation; Unternehmensumstrukturierungen und Steuern/Internationales Steuerrecht / **INHALTE:** 60 % rechtliche und 30 % wirtschaftliche Inhalte sowie 10% Schlüsselqualifikationen (Englisch, Informatik, Soft Skills / **IHRE SKILLS:** Abstraktes Denken und systematisches Arbeiten, schriftliche Verständnis- und Ausdrucksfähigkeit sowie analytisches Zahlenverständnis / **BERUFSFELD:** Bei allen Aufgaben in Unternehmen, die rechtliches und wirtschaftliches Verständnis erfordern, z.B. im Rechtsbereich, Personal, Einkauf, Vertrieb sowie Steuern und Rechnungswesen.
 → → → **VERTIEFTE INFOS UNTER:** www.htwg-konstanz.de/wrb

Vom Bachelor- zum Master-Studium

So kann es an der HTWG weitergehen

Nach dem Bachelor ab in den Job oder lieber noch ein Master-Studium anhängen? Beides ist möglich: **Alle unsere Bachelor-Studiengänge sind berufsqualifizierend**, dies bedeutet, dass Sie nach dem Bachelor gut direkt ins Arbeitsleben einsteigen können. Wer sich für einen **weiterführenden Master** entscheidet, kann sich an der HTWG oder an anderen Hochschulen / Universitäten im In- und Ausland bewerben. Unsere Tabelle unten gibt Ihnen einen ersten Eindruck, mit welchen unserer Bachelorabschlüsse Sie sich an der HTWG für welche Master bewerben könnten.

Legende zur Tabelle:

- x** Zugang zu diesem Master-Studiengang mit diesem Bachelor-Abschluss der HTWG **möglich** (zusätzliche Voraussetzungen → siehe **Zulassungssatzung**)
- o** Zugang zu diesem Master-Studiengang mit diesem Bachelor-Abschluss der HTWG **unter Vorbehalt möglich: nur mit bestimmten, im Bachelor-Studium erbrachten Leistungen**, z.B. Wahl bestimmter Schwerpunkte bereits im Bachelor, Themensetzung der Bachelor-Arbeit, internationale bzw. Sprach-Nachweise (→ siehe **Zulassungssatzung**)

STUDIENGÄNGE BACHELOR ↓ ↓ ↓	STUDIENGÄNGE MASTER ↓ ↓ ↓														
	Architektur	Automotive Systems Engineering	Bauingenieurwesen u. Umweltingenieurwesen	Business Information Technology	Elektrische Systeme	Industrial Engineering and Management	Informatik	International Management Asia-Europe	International Project Engineering	Kommunikationsdesign	Legal Management	Mechatronik	Umwelt- und Verfahrenstechnik	Unternehmensführung	Wirtschaftsingenieurwesen
Angewandte Informatik															
Architektur	x														
Asian Studies and Management								x							o
Bauingenieurwesen			x ¹												
Betriebswirtschaftslehre				x				x							x
Elektrotechnik und Informationstechnik		x		x	x							x			
Gesundheitsinformatik							x								
Intelligente Mobilitätssysteme		x		x	x							x			
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen								x	x					o	x
Kommunikationsdesign									x						
Maschinenbau		x			o	x						x	x		
Sustainable Engineering and Future Technologies		x		x	x				o			x	x		
Umwelttechnik und Ressourcenmanagement			x ²					x							
Verfahrens- und Umwelttechnik						x							x		
Wirtschaftsinformatik								x		o					o
Wirtschaftsingenieurwesen Bau									o	x				o	x
Wirtschaftsingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik				o	o	x			o	x				o	x
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau				o				o	x				x	o	x
Wirtschaftsrecht								x			x				o

¹ Zugang zur Studienrichtung Bauingenieurwesen ² Zugang zur Studienrichtung Umweltingenieurwesen

Der Weg zu Ihrem Studienplatz

Voraussetzungen und Bewerbung

Der Weg zu einem Bachelor-Studium an der HTWG muss nicht zwingend über das Abitur führen. Als Zulassungsvoraussetzung gelten:

—
allgemeine Hochschulreife

—
fachgebundene Hochschulreife

—
Fachhochschulreife

—
berufliche Qualifikationen
oder ein äquivalenter Abschluss
gemäß §58 LHG



Bewerbung, Zulassung, Fristen

Einige Studiengänge haben besondere Zulassungsvoraussetzungen, hierzu gehören z.B. **Vorpraktika, Eignungsprüfungen** und **Fremdsprachenkenntnisse**. Eine Übersicht darüber sowie alle Bewerbungsfristen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 5.

Wie Sie sich an der HTWG **bewerben** können und welche Nachweise Sie Ihrem Antrag beifügen müssen, erfahren Sie unter:

www.htwg-konstanz.de/bewerbung

Studium mit ausländischem Schulabschluss

Ausländische Studierende sind an der HTWG herzlich willkommen! Als Bewerber*in um einen Studienplatz mit ausländischen Schul- und Hochschulzeugnissen benötigen Sie eine Zeugnisanerkennung des Studienkollegs Konstanz oder des Regierungspräsidiums Stuttgart. www.studienkolleg.htwg-konstanz.de

Außerdem müssen Sie die sprachlichen Voraussetzungen für eine Studienzulassung erfüllen. Hierzu benötigen Sie für unsere deutschen Studiengänge ein TestDaF-Zertifikat mit insgesamt mindestens 16 Punkten, die DSH-Prüfung (mindestens DSH 2) oder die Prüfung »telc Deutsch C1 Hochschule«.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an das TestDaF Institut: www.testdaf.de

Gut an der HTWG ankommen

Angebote für Ihren erfolgreichen Studienstart

Der Studienbeginn kann eine große Umstellung gegenüber der Schulzeit sein. Deshalb bietet die HTWG ein vielseitiges Unterstützungsangebot, das Ihnen den Einstieg ins Studium erleichtern wird.

Mathe-Vorkurse + Lerngruppen

Sie müssen sich keine Sorgen darüber machen, den Anschluss zu verlieren, wenn in Ihrem neuen Studiengang Mathematik eine Rolle spielt. Vor Vorlesungsbeginn können Sie in unseren Mathe-Vorkursen Ihr **Schulwissen auffrischen** und neues, benötigtes Wissen erwerben.

Während des ersten Semesters haben Sie die Möglichkeit, in wöchentlichen betreuten Lerngruppen **gemeinsam an Aufgaben aus den Fächern Mathe und Technische Mechanik zu arbeiten**. Sie erhalten dort zudem hilfreiche Tipps, um Vorlesungsinhalte besser aufnehmen zu können und Ihre eigenen Lernstrategien weiterzuentwickeln.

Warming Up

Das Interkulturelle Zentrum lädt Studienanfänger*innen aller Fachrichtungen (deutsche sowie internationale) ein, sich im Kurs »Studieren an der Hochschule« bereits vor Vorlesungsbeginn einige Tage lang **mit unterschiedlichen Facetten des Hochschullebens vertraut** zu machen. Im Kurs lernt man andere »Erstis« kennen, verschafft sich einen Überblick über grundlegende Studienkompetenzen und erhält viele Tipps für einen gelungenen, entspannten Studienstart.

Einführungsveranstaltungen

Ihr erstes Semester startet mit der **zentralen Einführungsveranstaltung inklusive Campustour und einer »Messe der Möglichkeiten«**, bei der Sie sich einen Überblick über die zahlreichen Angebote und Einrichtungen der HTWG verschaffen können.

In der **Einführungsveranstaltung Ihres eigenen Studiengangs** hingegen lernen Sie dann die Ansprechpersonen Ihrer Fakultät kennen und erhalten studiengangsspezifische Infos zu Abläufen.

Assessmentsemester

Eine Besonderheit der HTWG ist das »Assessmentstudium« im ersten Semester. Hier werden **unterschiedliche Vorkenntnisse ausgeglichen, wissenschaftliche Methoden und Arbeitstechniken, Wege zur Eigenmotivation und soziale Kompetenz** vermittelt. Dieses erste, besondere Semester soll Ihnen auch dazu dienen, die eigene Selbsteinschätzung in Bezug auf das gewählte Fach entweder zu bestätigen oder zu korrigieren. Der Vorteil: Studienanfänger*innen können schon früh feststellen, ob sie sich wirklich für das passende Fach entschieden haben.

Lernen lernen

Frühzeitiges, strukturiertes Lernen bereitet Sie optimal auf stressfreie Prüfungen am Ende des Semesters vor. Die besten Techniken und Methoden hierfür können Sie in Workshops sowie individuellen Lern-Coachings von der Zentralen Studienberatung der HTWG erfahren.



In **den grün markierten Ländern** hat die HTWG Partnerhochschulen.

Partnerhochschulen weltweit Auslandsaufenthalt im Studium

Mehr als die Hälfte der Bachelor-Studierenden der HTWG verbringen einen Teil ihrer Studienzeit im Ausland. In jedem Studiengang der HTWG ist ein Auslandsaufenthalt möglich, zum Teil sogar verpflichtend (z.B. im Studiengang Asian Studies and Management: ein Jahresaufenthalt in China oder Süd-/Südostasien, oder im Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen).

Sie können ein Semester **im Ausland studieren**, Ihr **Praxissemester in einem Unternehmen oder einer Institution im Ausland** absolvieren oder **Ihre Abschlussarbeit in einem anderen Land** anfertigen – Möglichkeiten, den Auslandsaufenthalt ins Studium zu integrieren, gibt es viele.

Die HTWG pflegt Beziehungen zu ca. 85 Partnerhochschulen in 36 Ländern auf allen Kontinenten. Für HTWG-Studierende entfallen eventuelle Studiengebühren an diesen Hochschulen. Innerhalb Europas ist der Aufenthalt an einer Hochschule über das Erasmus-Programm recht einfach zu organisieren. Grundsätzlich ist aber auch der Austausch an Hochschulen möglich, mit denen die HTWG noch keine Partnerschaft pflegt. Das Akademische Auslandsamt unterstützt Sie bei Ihren Plänen für einen Auslandsaufenthalt.

Dank der exzellenten weltweiten Vernetzung begrüßt die HTWG in jedem Semester zahlreiche ausländische Studierende wie auch Lehrende. Die Vielfalt auf dem Campus sorgt für eine **weltoffene Atmosphäre**.



Verantwortung für die Welt von morgen Nachhaltigkeit in Studium und Campusleben

Die HTWG denkt an die Zukunft – an Ihre persönliche, an die des Planeten und unseres Zusammenlebens. Ob in der Lehre, Forschung oder Weiterbildung: Bei uns erlangen Sie Wissen in den Bereichen Technologie, Gesellschaft und Wirtschaft, die wichtige Grundsteine für Ihre Karriere und Ihr Leben sind.

Die nachhaltige Entwicklung hat an der HTWG einen besonderen Stellenwert. Sie ist Teil der offiziellen Hochschulstrategie und ein Vizepräsident widmet sich persönlich dem Thema. Jede*r Hochschulangehörige ist bei Interesse jederzeit dazu eingeladen, eigene Ideen einzubringen.

Nachhaltigkeit als Bestandteil des Studiums
Das Thema Nachhaltigkeit findet sich in den **Studien- und Prüfungsordnungen sämtlicher Studiengänge**. Eine ganz besondere Rolle spielt die Thematik natürlich im Studiengang Umwelttechnik und Ressourcenmanagement. Im Studiengang Architektur wird u.a. das Thema »energieeffizientes Bauen« bearbeitet, im Bauingenieurwesen wird zu Recyclingbeton

geforscht, in der Elektrotechnik beispielsweise zu regenerativen Energien und im Maschinenbau zur Mobilität von morgen – dies nur als kleiner Eindruck.

Studentische Organisation: Das Green Office

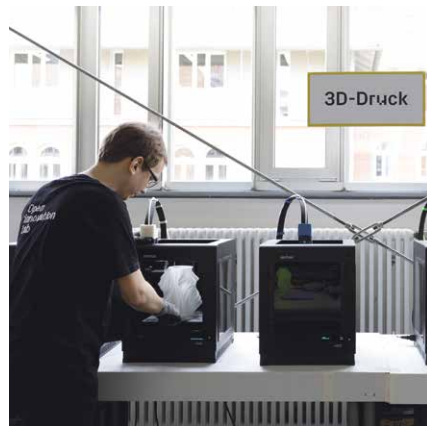
Das Green Office hat zum Ziel, Nachhaltigkeitsideen von Studierenden in die Realität umzusetzen. Mit Studierenden, Lehrenden und Mitarbeiter*innen will es die Hochschule klimapositiv machen. Es ist die Schnittstelle und zentrale Anlaufstelle für Ideen, Projekte und Gespräche zum Thema Nachhaltigkeit.

Nachhaltigkeit auf dem Campus

Verschiedene Maßnahmen und Initiativen tragen zu einem nachhaltigen Campusleben bei. Zum Beispiel gibt es die **»Bibliothek der Dinge«**. Dort kann man sich Werkzeuge, Sport- oder Küchengeräte ausleihen. Die **Studierendeninitiative »Precious Plastic«** sammelt Kunststoffabfälle auf dem Campus, um sie im Open Innovation Lab zu verarbeiten. In der **Mensa und im Café Endlicht** werden wiederverwendbare Becher und Essensbowls ausgegeben.

Blick über den Tellerrand

Angebote neben Ihrem Fachstudium



Kreative Projekte im Innovationslabor umsetzen

An der HTWG können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen und gemeinsam mit Studierenden aller Fachbereiche mithilfe moderner Technologien Neues entwickeln.

Dafür steht Ihnen das »Open Innovation Lab« zur Verfügung – ein MakerSpace, der mit zahlreichen Geräten ausgestattet ist, mit denen Sie auch außerhalb von Projekten für Ihr Fachstudium Ihre Ideen umsetzen können. So erwarten Sie dort z.B. VR- und AR-Brillen, 3d-Drucker und 3d-Scanner, Laserschneider, CNC-Fräsen und Platinenfräsen, eine Tiefziehmaschine zum Formen von Material, eine Drahtbiegemaschine oder Geräte zur Textilverarbeitung.

Wer beim Tüfteln so innovativ war, dass er gerne ein Start-up mit seiner Produktidee gründen würde, den unterstützt unsere **Start-up-Initiative »Kilometer 1«** durch Beratung und Workshops rund um das Thema Gründung und Innovation.

Angebote im Studium generale

Die Hauptrolle beim Theater der Hochschule? Die spielt eine Informatik-Studentin. Ein Architektur-Student leitet einen Podcast, eine Kommunikationsdesignerin die Gruppe »Helping Hand«, die ausländischen Gaststudierenden während ihres Aufenthalts in Konstanz unter die Arme greift.

Die HTWG bietet viele Möglichkeiten, sich über das Fachstudium hinaus Kompetenzen anzueignen, sich zu engagieren und Neues auszuprobieren. Das Angebot ist gebündelt im sogenannten »**Studium generale**«. Diese Veranstaltungen können von **Studierenden aller Studiengänge** besucht werden.

Unter den Rubriken

- **Ethik & Nachhaltigkeit**
- **Sprachen & Interkulturelles**
- **Innovation & Start-up**
- **Kultur**
- **Projekte**
- **Soft Skills & Schlüsselqualifikationen**
- **Study Skills**

lassen sich viele Angebote wählen, die den berühmten »Blick über den Tellerrand« eröffnen.

Diese breit gefächerten Angebote tragen zur **Persönlichkeitsentwicklung** genauso bei wie zur **Profilschärfung für Ihren Berufseinstieg**. Welche Personalabteilung wird nicht hellhörig, wenn man im Studium nebenher noch Japanisch gelernt hat?

Übrigens: In manchen Studiengängen wird die Teilnahme an Veranstaltungen des Studium generale sogar gefordert – und mit Credit Points fürs Studium belohnt!

Zusatzzertifikate:

Veranstaltungen des Studium generale helfen auch beim Erwerb von Zertifikaten. Zum Beispiel können sich Studierende der HTWG das »**Studium international**« bescheinigen lassen. Es bestätigt, dass sie auf eine Berufstätigkeit in einem internationalen Umfeld vorbereitet sind. Ähnlich gibt es das **Hochschulzertifikat »Ethikum«**. Dieses bescheinigt das Engagement und Kompetenzen für Zukunftsthemen.

Highlight nicht nur für Ingenieur*innen: Unsere Rennfahrzeug-Projekte

Gemeinsam in der Gruppe etwas erschaffen und gegen andere Hochschulen damit antreten – bei unseren Rennfahrzeug-Projekten erwartet Studierende nicht nur Praxiserfahrung und Adrenalin, sondern vor allem auch Team-Spirit. Einbringen können sich **Studierende aller Studiengänge**, denn neben technischen Skills zum Konstruieren und Bauen der Fahrzeuge sind auch Fähigkeiten im wirtschaftlichen Bereich, Marketing oder Design gefragt.

Das **Team eLaketric** konstruiert und baut alle zwei Jahre ein Rennmotorrad mit Elektroantrieb und ist damit im Rahmen des Wettbewerbs MotoStudent schon im spanischen Aragón oder im italienischen Imola gegen Hochschulen aus aller Welt angetreten. Das **Bodensee Racing Team** tritt im Rahmen der Formula Student seit fast 20 Jahren jährlich mit einem neuen Rennwagen (mittlerweile Elektro) z.B. auf dem Hockenheim- oder dem Hungaroring gegen andere deutsche Hochschulen an.



See & Berge Studienort Konstanz



Studieren mit Seeblick

Direkt am Seerhein gelegen, wenige hundert Meter entfernt von der Mündung in den Bodensee, liegt die HTWG an einem der schönsten Orte Deutschlands. Ob die Pause zwischen den Vorlesungen im, am oder auf dem Wasser verbracht wird, ist jeden Tag eine neue Entscheidung. Auf dem Campus lassen sich Standup-Paddleboards leihen, oder man landet je nach Studienprojekt auf dem Forschungsboot Solgenia. Den Abend können Sie entspannt in der Strandbar ausklingen lassen, die sich unmittelbar zwischen Mensa und Seerhein befindet. Die Lebensqualität am See ist unbezahlbar und zaubert wunderbare Erinnerungen für die Ewigkeit. Die HTWG ist der ideale Ort, um das Studium und den Alltag in all seinen Facetten zu genießen.

Wohnort mit hohem Freizeitfaktor

Die nahegelegene malerische Altstadt bietet ein abwechslungsreiches Freizeitangebot und Nachtleben, mit zahlreichen Shoppingmöglichkeiten, Cafés, Bars und Clubs sowie dem beliebten Campus-Festival oder dem GuteZeit-Festival. In Konstanz kann man sich dank seiner übersichtlichen



Foto: MTK / Leo Leister

Größe (ca. 85.000 Einwohner) leicht zu rechtfinden, mit dem Rad ist alles schnell erreichbar. Dank der ca. 15.000 Studierenden in der Stadt Konstanz ist immer etwas geboten und für jede*n etwas dabei – ob Kultur, Sport oder ein Ausflug in die Berge. Schweizer und österreichische Ski- und Wandergebiete können Sie in ca. 1–1,5 Stunden erreichen. Zürich, mit seinem kulturellen Angebot, erreichen Sie in unter einer Stunde. Auch die Fernbus-Anbindung von Konstanz in verschiedene Länder ermöglicht spannende Wochenend-Trips.

Das vielseitige und günstige Hochschulsport-Angebot der HTWG und der Universität lädt ein, aktiv zu werden – vom Segelschein bis hin zu den klassischen Sportarten sind hier keine Grenzen gesetzt.

Rund ums Studium Wohnen, Finanzierung, Unterstützung

Wohnungssuche

Konstanz ist ein beliebter Studienort, daher lohnt es sich, wenn Sie sich bereits parallel zu Ihrer Bewerbung um einen Studienplatz mit dem Thema Wohnen auseinandersetzen. Ihnen stehen sowohl die **Wohnheime** des Seezeit Studierendenwerks Bodensee (einige auch direkt am HTWG-Campus) wie auch privater und kirchlicher Träger offen.

Suchen Sie nach WG-Zimmern oder Wohnungen, kann es sich lohnen, auch außerhalb der Stadtgrenzen von Konstanz Ausschau zu halten, denn mit dem **Studi-Ticket des Verkehrsverbunds Hegau-Bodensee** können Sie preisgünstig nach Konstanz pendeln. Auch das Wohnen in der direkt an Konstanz angrenzenden Schweiz ist für Studierende gut möglich.

Studienfinanzierung

Das Seezeit Studierendenwerk Bodensee und die Zentrale Studienberatung der HTWG informieren Sie gerne zu verschiedenen Möglichkeiten der Studienfinanzierung.

Das **BAföG** ist eine Art zinsloses Darlehen, das bei erfolgreichem Studienabschluss nur zur Hälfte zurückgezahlt werden muss. Ob und wieviel BAföG Sie erhalten können, hängt von verschiedenen Faktoren ab. Detaillierte Informationen finden Sie unter www.bafög.de oder beim Studierendenwerk.

Eine weitere Möglichkeit zur finanziellen Unterstützung und zur Weiterbildung neben

dem Studium bieten **Stipendien** verschiedener Stiftungen und Institutionen. Die Bewerbung um ein Stipendium ist manchmal bereits vor dem Studium möglich. Die Zentrale Studienberatung der HTWG hilft Ihnen in Fragen hierzu weiter.

In der Jobbörse des Studierendenwerks und auf dem Campus lassen sich auch gute **Jobs** finden, um das studentische Budget aufzubessern.

Studieren mit besonderen Herausforderungen

Studieren Sie mit **Behinderungen/chronischer Erkrankung**, suchen wir nach individuellen, auf Sie abgestimmten Lösungen, um Ihnen das Studium in vollem Umfang zu ermöglichen. Nachteile sollen vermieden und die Teilhabe von Studierenden mit Behinderungen am Hochschulleben sichergestellt werden. Vereinbaren Sie gerne hierzu schon im Vorfeld des Studiums einen Termin mit unseren zuständigen Berater*innen (siehe S. 23).

Die Familien-Servicestelle der HTWG berät Sie, wie Sie Studium und familiäre Aufgaben vereinen können, wenn Sie während des Studiums ein Kind betreuen oder Angehörige pflegen. Zum Beispiel bietet die HTWG ein **Kinderbetreuungsangebot** in den Ferienzeiten, den Prüfungszeiten und während Hochschul-Veranstaltungen. Auch das Seezeit Studierendenwerk Bodensee hilft Ihnen mit Angeboten zum Wohnen und für die Betreuung, um Studium und Familie in Einklang zu bringen (siehe S. 23).

Beratung, Workshops, Schnuppern

Angebote zur Studienorientierung

Als Hilfestellung für Ihre weitere Studienorientierung laden wir Sie herzlich zu unseren Orientierungsangeboten in Präsenz oder online ein.

Unser Veranstaltungskalender

Alle Orientierungsangebote, die anstehen, finden Sie mit Detailinformationen und Anmeldemöglichkeiten unter:
www.htwg-konstanz.de/orientierung



Orientieren & informieren

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

Studieninformationstag – jährlich im November
www.htwg-konstanz.de/sit

Studientage – jährlich im März
www.htwg-konstanz.de/studientage

sowie
Online-Infoveranstaltungen zur Hochschule, zur Bewerbung oder zum Studienort – in den Wochen vor der Bewerbungsfrist, Termine siehe kurzfristig unter:
www.htwg-konstanz.de/orientierung

—
Individuelle Studienberatung siehe gegenüberliegende Seite

—
BEST-Training – ca. 4x jährlich
Zweitägiges Entscheidungs- und Zielfindungstraining durchgeführt von Studienberater*innen und Lehrer*innen an der HTWG
www.htwg-konstanz.de/best



Mitmachen & erleben

In unseren Schnupper- und Workshop-Angeboten erleben Sie auf ganz praktische Weise, wie es ist, an der HTWG zu studieren und welche Themen in einem Studiengang behandelt werden:

Schnupperstudium – i.d.R. in den Herbst- und Osterferien
Besuch echter Vorlesungen, Workshops, Labore und Seminare nach individuellem Stundenplan, um ein besseres Bild vom Wunschstudiengang zu erhalten
www.htwg-konstanz.de/schnupperstudium

—
Formate von Studiengängen
Fachspezifische Veranstaltungen von Studiengängen und Fakultäten, z.B. Online-Informationsveranstaltungen oder Workshop-Formate (z.B. »Solar Boat Challenge« der Fakultät Elektro- und Informationstechnik oder »Design Summer School«)

Sie haben noch Fragen?

Ihre Ansprechpersonen an der HTWG

Individuelle Studienberatung

Auch individuelle Beratungstermine sind an der HTWG ganzjährig möglich. Falls Sie noch unentschlossen sind oder eine allgemeinere Beratung wünschen, erwartet Sie die Zentrale Studienberatung:

Zentrale Studienberatung (ZSB)

zsb@htwg-konstanz.de
+49 7531/206-777
www.htwg-konstanz.de/zsb



Falls Sie schon wissen, was Sie studieren möchten, wenden Sie sich an die Ansprechpersonen im Studiengang, für den Sie sich interessieren.



Wegweiser Beratung

Die HTWG begleitet Sie mit einem vielseitigen Beratungsangebot, um Ihnen ein erfolgreiches Studium zu ermöglichen.

Auf **Fragen rund um das Thema Studium** finden Sie im Wegweiser Beratung entweder selbst die Antwort oder die Auskunft über entsprechende Ansprechpartner*innen zur Vereinbarung eines individuellen Beratungstermins:
www.htwg-konstanz.de/beratung

Auch unsere weiteren Beratungsstellen schenken Ihnen ein offenes Ohr:

Studierendensekretariat

Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation: jeweilige Sachbearbeiter*in, geordnet nach Studiengängen:
www.htwg-konstanz.de/studsek

Familien-Servicestelle

Studieren mit familiärer Verpflichtung: familienervice@htwg-konstanz.de
+49 7531/206-388
www.htwg-konstanz.de/familienervice

Studienkolleg Konstanz

Anerkennung ausländischer Zeugnisse: studienkolleg@htwg-konstanz.de
+49 7531/206-519
www.studienkolleg.htwg-konstanz.de

Studieren mit Behinderungen und/oder chronischer Erkrankung

Bewerbungen, Nachteilsausgleiche, Studienorganisation:
Zentrale Studienberatung
zsb@htwg-konstanz.de
www.htwg-konstanz.de/zsb

Seezeit Studierendenwerk Bodensee

Studentisches Wohnen, Finanzierungsmöglichkeiten, Jobben:
Servicecenter an der Universität Konstanz
servicecenter@seezeit.com
+49 7531/9782-220
www.seezeit.com



Einblick: Studienprojekte / Campusleben



[instagram.com/htwgkonstanz](https://www.instagram.com/htwgkonstanz)



[youtube.com/hochschuleKonstanz](https://www.youtube.com/hochschuleKonstanz)



[facebook.com/htwgkonstanz](https://www.facebook.com/htwgkonstanz)



[linkedin.com/school/htwg-konstanz](https://www.linkedin.com/school/htwg-konstanz)

Hochschule Konstanz

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Alfred-Wachtel-Straße 8

D-78462 Konstanz

**WELTOFFENE
HOCHSCHULEN
GEGEN FREMDEN-
FEINDLICHKEIT**

Diese Broschüre wurde klimaneutral und auf einem mit dem Umweltzeichen »Euroblume« zertifizierten Recyclingpapier gedruckt.



Richtstoffe
Anlieferung
Produktion



Fotos:

Jespah Holthof, Philipp Uricher, MTK /
Leo Leister, lovelygiants.com, Hannes
Thalmann (über Wissenschaftsverbund),
Thilo König, Hochschule Konstanz

v10 – 10/2024