

H T  
W E  
G I

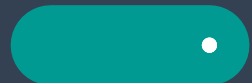
**Hochschule Konstanz**  
Fakultät Elektrotechnik  
und Informationstechnik

**Studiengang**  
Automobilinformationstechnik  
Bachelor of Engineering (B.Eng.)

[www.htwg-konstanz.de/ait](http://www.htwg-konstanz.de/ait)



**Automobil-  
informationstechnik**  
(B.Eng.)



# Auf einen Blick

4 Argumente für das Studium Automobil-informationstechnik an der HTWG Konstanz:

**1**

**Interdisziplinäres Studium** der Elektrotechnik und der Informatik

**2**

**Intensive Betreuung und Beratung** im Studium

**3**

Beste Voraussetzungen für die **Zukunftsthemen der Autoindustrie**

**4**

Exzellente **Berufsaussichten**

## Steckbrief

**Regelstudienzeit** 7 Semester

**Studienbeginn** Wintersemester

**Studienplätze** 40 pro Jahr

**Bewerbungsfrist** 15.7.

**Abschluss** Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Teile dieses Studiums können Sie auch im Ausland absolvieren und anerkennen lassen. Der Studiengang ist durch die Akkreditierungsagentur ZEvA akkreditiert. Im Anschluss an Ihr Studium haben Sie die Möglichkeit, einen weiterführenden Masterstudiengang zu wählen.

### NEU:

**erleichterter Studieneinstieg** und **Flexibilisierung** im 6. und 7. Semester

—

**internationalere Ausrichtung** durch ein erweitertes englisches Lehrangebot

—

mehr individuelle Wahl- und **Spezialisierungsmöglichkeiten**

—

Schwerpunkte auf den **Zukunftsthemen** vernetzte Fahrzeuge und autonome Mobilität

»Das AIT-Studium bietet eine solide Basis für den Berufseinstieg in der Automobilbranche. Der Studiengang vermittelt ein **breites Wissen**, wodurch man in der Lage ist, sich später in verschiedenen Fachrichtungen zu spezialisieren.«



### Luigi Brasacchio

Absolvent und Entwicklungsingenieur im Bereich Motorsport bei der Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

»Den Studiengang kann ich jedem empfehlen, der an der **Gestaltung der Mobilität von morgen** mitwirken möchte. Von der fundamentalen KFZ-Technik über den Entwurf von elektrischen Schaltungen bis hin zur Entwicklung komplexer Softwaresysteme sind alle Aspekte in diesem Studium vertreten.«



### Philipp Rueß

Absolvent und nun Student des Masterstudiengangs »Elektrische Systeme« an der HTWG Konstanz

»Durch die Elektrotechnik und Informatik ist der Studiengang **interdisziplinär geprägt**. Man erhält eine sehr gute Ausbildung in Informationstechnik mit Bezug auf das Automobil, man ist mit dem Abschluss aber nicht gezwungen, in diesem Bereich tätig zu sein. In Bewerbungsgesprächen zeigt sich, welch großes Interesse die Automobilunternehmen an diesem Studiengang haben.«



### Matthias Erhard

Absolvent und nun Student des Master-Studiengangs »Fahrerassistenzsysteme« (Hochschule Kempten)

»Als ich die Chance bekam, Automobilinformationstechnik zu studieren, war ich am Anfang sehr skeptisch, da ich **keine Vorkenntnisse in manchen Fächern wie Programmieren oder Fahrzeugtechnik** hatte. Die Vorlesungen sind aber so strukturiert, dass man leicht folgen kann.«



### Thuy-Linh Nguyen

AIT-Studentin

»Der Studiengang vermittelt einem alles Wichtige rund um die Elektrotechnik und Informationstechnik, immer in Bezug auf das Automobil. Das Studium ist praxisorientiert gestaltet, wodurch das **theoretisch erlernte Wissen sofort umgesetzt** werden kann. Nicht zu vergessen ist die Besonderheit, direkt am Wasser zu studieren: Welche andere Hochschule besitzt schon eine eigene Strandbar?«



### Thorben Kober

AIT-Student

»Heutzutage muss ein Ingenieur »Weitblick« haben und über den Tellerrand schauen können. Das **Keyword Teamwork** bekommt mit der Digitalisierung eine ganz andere Dimension: Entwickelt wird nicht mehr von einem Expertenteam an einem Standort, sondern global und mit Hilfe digitaler Vernetzung. In meinem Studiengang wurde ich aktiv mit Projekten darauf vorbereitet, mir schnell Fachwissen anzueignen, um es im Team einzusetzen.«



### Engin Akkanat

Absolvent und Planer für Fahrzeug-Security bei der Audi AG



# Gute Gründe für Automobil- informationstechnik an der HTWG

## **Perfekt aufgestellt für die Zukunft**

Die Zukunft der Automobilität ist »EASCY«. Das Akronym steht für Electrified, Autonomous, Shared, Connected und Yearly updated. Diese fünf Trends dominieren die Entwicklungen der Automobilindustrie. Innovationen liegen überwiegend im Bereich der Elektronik und Informatik. Moderne Fahrzeuge sind Rechenzentren auf Rädern. Der Studiengang Automobilinformationstechnik (AIT) ist eine Zusammenarbeit der Fakultät Elektro- und Informationstechnik und der Fakultät Informatik. Sie studieren Elektrotechnik und Informatik interdisziplinär mit Schwerpunktsetzung auf den Themen vernetzte Fahrzeuge und autonome Mobilität. Als Absolventin oder Absolvent des AIT-Studiengangs sind Sie exzellent vorbereitet für die Zukunftsthemen der Automobilindustrie.

## **Intensiv betreut**

Wir lassen Sie im Studium nicht allein. Sie lernen in kleinen Gruppen von üblicherweise maximal 40 Studierenden – gut betreut von Professorinnen und Professoren, die immer ein offenes Ohr haben,

sowie unterstützt durch Tutorien und viele Lern- und Beratungsangebote der HTWG.

## **International ausgerichtet**

An Partnerhochschulen weltweit können Sie ein Auslandssemester verbringen. So bereiten wir Sie optimal auf ein internationales Arbeitsumfeld vor.

## **Praxisnah ausgebildet**

Die Inhalte des Studiums vermitteln wir Ihnen anhand praxisnaher Beispiele. In Laboren wenden Sie das Gelernte selbst an. Und dank unserer engen Kooperationen mit Industrieunternehmen bearbeiten Sie erste reale Projekte bereits innerhalb des Studiums.

## **Individuell spezialisiert**

Gestalten Sie Ihren Studienschwerpunkt individuell. Durch Wahlpflichtfächer im Hauptstudium spezialisieren Sie sich entsprechend Ihrer Interessensgebiete. Wir bieten Ihnen ein breites Angebot an attraktiven Vertiefungsmöglichkeiten.

# Berufsbild und -perspektiven

Die Berufsaussichten für Absolventinnen und Absolventen der Automobilinformationstechnik sind exzellent. Die Automobilindustrie ist die umsatzstärkste Branche in Deutschland und sehr innovationsstark. Der Bedarf an Spezialisten im Bereich der Automobilinformationstechnik ist entsprechend hoch. Viele innovative Entwicklungen, beispielsweise im Bereich der Connected Car Services und des hochautomatisierten Fahrens, werden den Bedarf an gut ausgebildeten Ingenieurinnen und Ingenieuren in Zukunft voraussichtlich weiter ansteigen lassen. Die interdisziplinäre Ausrichtung eröffnet zudem auch beste Perspektiven in anderen Branchen, beispielsweise der Luft- und Raumfahrttechnik, der Nachrichtentechnik oder der Automatisierungstechnik.

Der Bachelor der Automobilinformationstechnik bietet Ihnen hervorragende Chancen auf einen direkten Berufseinstieg bei den in Absolventenumfragen begehrtesten Arbeitgebern. Der Weg zu einem sicheren Arbeitsplatz in einer zukunftsträchtigen Branche bei sehr guten Verdienst- und Karrieremöglichkeiten steht Ihnen offen.

Darüber hinaus erwerben Sie als Absolventin oder Absolvent die Zugangsvoraussetzung für die Aufnahme eines Masterstudiums. Die Hochschule Konstanz bietet unter anderem die Masterstudiengänge Elektrische Systeme (EIM) und Informatik (MSI) an, für die Sie mit dem Abschluss in Automobilinformationstechnik sehr gut vorbereitet sind.

## Studienablauf

Der Studiengang umfasst 7 Semester. Über einen Mathematik-Vorkurs und einen Mix aus individuell für Sie zusammengestellten Unterstützungskursen (Konsolidierung der Grundlagen) erleichtern wir Ihnen den Einstieg ins Studium.

Im Grundstudium (Semester 1 und 2) erhalten Sie eine **breite Grundlagenbildung** mit Schwerpunkten in den Bereichen Mathematik, Programmieren und Elektrotechnik.

In den Semestern 3 und 4 vertiefen Sie Ihre Qualifikation im Bereich der **Programmierung** und des **Software Engineerings**. Sie erwerben Fertigkeiten in unterschiedlichen Bereichen vernetzter Informationssysteme und in der Regelungstechnik. Ergänzend dazu lernen Sie geeignete Aktoren und **elektrische Antriebe** auszuwählen und diese anzusteuern. Neben den technischen Inhalten befassen Sie sich mit ethischen Aspekten Ihrer Arbeit

und bewerten Konzepte hinsichtlich ihrer **Nachhaltigkeit**. Sie lernen, Projekte zu organisieren und effizient durchzuführen.

Das 5. Semester ist ein Praktisches Studiensemester. Sie lernen die Strukturen und Abläufe in einem Industrieunternehmen kennen. Durch Learning on-the-Job erweitern Sie Ihre Kenntnisse, erhalten eine gute Vorstellung von Ihrem späteren Berufsfield und können Kontakte zu Arbeitgebern knüpfen.

Im 6. und 7. Semester vertiefen Sie Ihre Fertigkeiten insbesondere in den Bereichen der **vernetzten Fahrzeuge** und der **autonomen Mobilität**. Über Wahlpflichtfächer verbreitern Sie ihr Kompetenzspektrum oder spezialisieren sich individuell. In einem Teamprojekt bearbeiten Sie eine anspruchsvolle, praxisnahe Aufgabe. Ihr Studium schließen Sie mit der Bachelorarbeit an der Hochschule oder in einem Unternehmen ab.

# Bewerbung

Sie können das Studium ausschließlich zum Wintersemester beginnen. Dazu müssen Sie einen Antrag auf Zulassung beim Studierendensekretariat stellen. Hinweise zum Bewerbungsprozess finden Sie unter:

[www.htwg-konstanz.de/bewerbung](http://www.htwg-konstanz.de/bewerbung)

Zulassungen erfolgen über ein Auswahlverfahren.

---

**Bewerbungsschluss für das Wintersemester ist der 15. Juli des jeweiligen Jahres.**

---

**Ein Vorpraktikum ist nicht erforderlich.**



## Voraussetzungen

Voraussetzungen für die Zulassung zum Studium sind **Abitur bzw. Fachhochschulreife oder ein äquivalenter Abschluss.**

Nach Abschluss der **Technikerschule** oder mit einem **Meistertitel in verwandten Themenbereichen** können Sie sich ebenfalls bewerben.

# Kontakt

Bei Fragen zum Studiengang wenden Sie sich bitte an:

**Studienreferat der Fakultät  
Elektro- und Informationstechnik**

Telefon +49 7531 206-243

E-Mail [elektrotechnik@htwg-konstanz.de](mailto:elektrotechnik@htwg-konstanz.de)

Für eine individuelle fachliche Beratung wenden Sie sich bitte an:

**Prof. Dr. Florian Lang**

Studiendekan

Telefon +49 7531 206-774

E-Mail [florian.lang@htwg-konstanz.de](mailto:florian.lang@htwg-konstanz.de)

Ihre Bewerbung und damit verbundene Fragen können Sie richten an:

**Kristin Sorg**

Studierendensekretariat

Telefon +49 7531 206-115

E-Mail [kristin.sorg@htwg-konstanz.de](mailto:kristin.sorg@htwg-konstanz.de)

Fragen rund um das Studium richten Sie bitte an:

**Zentrale Studienberatung**

Telefon +49 7531 206-105

E-Mail [zsb@htwg-konstanz.de](mailto:zsb@htwg-konstanz.de)

[www.htwg-konstanz.de/zsb](http://www.htwg-konstanz.de/zsb)

Mehr Informationen finden Sie unter [www.htwg-konstanz.de/ait](http://www.htwg-konstanz.de/ait)



# Studienstruktur

Grundstudium		Hauptstudium				
Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
<b>9 ECTS</b> Konsolidierung der Grundlagen	<b>5 ECTS</b> Mathematik 2	<b>5 ECTS</b> Mathematik 3	<b>5 ECTS</b> Regelungstechnik	<b>30 ECTS</b> <b>Praxissemester</b>	<b>6 ECTS</b> Real time operating systems and ubiquitous computing <b>(EN)</b>	<b>12 ECTS</b> <b>Bachelorarbeit</b>
	<b>6 ECTS</b> Programmieren 2	<b>7 ECTS</b> Signale und Systeme	<b>5 ECTS</b> Automotive Software Engineering <b>(EN)</b>		<b>4 ECTS</b> Automobil-Sensorik	
<b>3 ECTS</b> Car IT Projekt	<b>8 ECTS</b> Elektrotechnik und Elektronik	<b>8 ECTS</b> Rechnerarchitektur und Mikroprozessorsysteme	<b>5 ECTS</b> Kommunikationsnetze		<b>5 ECTS</b> Connected Vehicle Services <b>(EN)</b>	<b>5 ECTS</b> Teamprojekt
<b>5 ECTS</b> Mathematik 1			<b>4 ECTS</b> Fahrzeugsystemtechnik		<b>5 ECTS</b> Networked Vehicles	
<b>8 ECTS</b> Programmieren 1	<b>5 ECTS</b> Digitaltechnik	<b>5 ECTS</b> Algorithmen und Datenstrukturen	<b>5 ECTS</b> Computer Vision <b>(EN)</b>		<b>2 ECTS</b> Soft Skills	
<b>5 ECTS</b> Grundlagen der Elektrotechnik	<b>6 ECTS</b> Physik	<b>5 ECTS</b> Electric Drives and Actuators <b>(EN)</b>	<b>3 ECTS</b> Nachhaltige Mobilität u. Ethik autonomer Sys.		<b>7 ECTS</b> Autonome Mobilität	<b>14 ECTS</b> <b>Wahlpflichtmodul</b> (im Semester 6 und 7)
			<b>3 ECTS</b> Projektmanagement			

## Legende

- Pflichtfächer
- Wahlfächer + Vertiefungsrichtungen
- Praxissemester
- Abschlussarbeit

**ECTS** Leistungspunkte / European Credit Transfer System



# Hochschule Konstanz

Die HTWG Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung liegt direkt am Seerhein im Konstanzer Stadtteil Paradies. Als Campus-hochschule mit moderner Infrastruktur wie der mehrfach ausgezeichneten Bibliothek, gut ausgestatteten Laboren und kurzen Wegen bietet sie auch paradiesische Möglichkeiten für das Studium.

Lernen in Kleingruppen und anhand praxisorientierter Projekte sind im Studium an der HTWG selbstverständlich. Neben Interdisziplinarität und Innovationsförderung hat auch Internationalität einen hohen Stellenwert: Partnerschaften mit weltweit mehr als 70 Hochschulen laden zum internationalen Austausch ein.

Die 19 Bachelor- und 14 Masterstudiengänge zählen knapp 5.000 Studierende an den Fakultäten Architektur und Gestaltung, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau sowie Wirtschafts-, Kultur- und Rechtswissenschaften.

Neben dem Studium bieten die Stadt Konstanz und die Bodenseeregion Studierenden ein attraktives Sport- und Freizeitangebot. Studentenwohnheime gibt es direkt am Campus, der nicht nur am Wasser, sondern auch in unmittelbarer Nähe zur Altstadt liegt.



**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

Fotos: Jespah Holthof

v4 – 6/2020