

HERZLICH WILLKOMMEN AN DER FAKULTÄT INFORMATIK UND INFORMATIONSTECHNIK



Link zu diesen Folien

www.hs-esslingen.de/it-studienplatz

FAKULTÄT IT - KONTAKT

Prof. Dr. rer. nat.

Tobias Heer, Dekan

Informatik und Informationstechnik

Anschrift

F 01.312

Campus Esslingen Flandernstraße

Flandernstraße 101

73732 Esslingen

E-Mail: it-sekretariat@hs-esslingen.de



WORUM GEHT'S HEUTE?

1. Kennenlernen der Fakultät
2. Studium, Studiengänge und Labore
3. Individuelle Gestaltung des Studiums
4. Ablauf Einschreibung und Studienstart
5. Wohnen und Nahverkehr
6. Warum Informatik an der Hochschule Esslingen?



FAKULTÄT IT – EINIGE ZAHLEN

Bachelor Studiengänge

Softwaretechnik / Medieninformatik
Technische Informatik
Wirtschaftsinformatik
Ingenieurspädagogik
IT-Sicherheit

Master Studiengang

Angewandte Informatik

30 Professoren

40+ Mitarbeiter

50+ Lehrbeauftragte

1000+ Studenten

1500 Bewerbungen

250+ Erstsemester/Jahr

12 Spezialisierte Labs

0 125 250 375 m

ZENTRALER STANDORT



Zentrale Lage in Baden-Württemberg und im Großraum Stuttgart

S-Bahn und Zugverbindungen nach Stuttgart

8-Minuten bis Hbf Stuttgart

Campus Flandernstraße sehr gut mit Bus und Auto erreichbar

Ab 2026 Campus Weststadt fußläufig vom Hbf Esslingen erreichbar

Ab 2026

Bis 2026

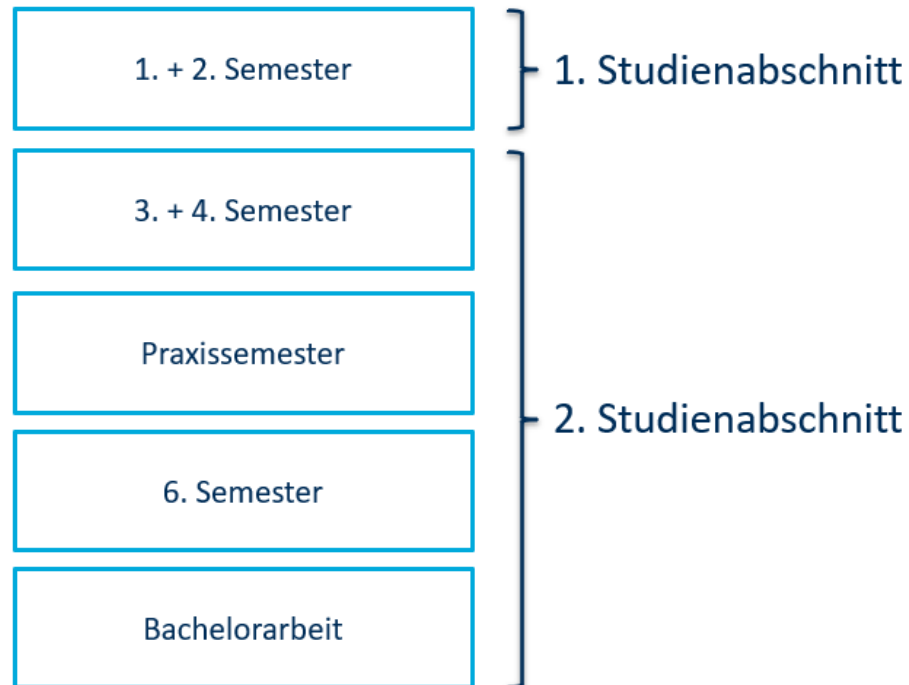
Hbf

STUDIUM, STUDIENGÄNGE UND LABORE

STUDIENGÄNGE

Gemeinsamkeiten

- I Bachelor of Engineering
- I Insgesamt 7 Semester = 210 ECTS: davon 1 Praxissemester (vorgesehen im 5. Semester)



- Helfen Sie Unternehmen und Behörden dabei ihre Systeme zu schützen und Angriffe zu verhindern
- Beschäftigen Sie sich mit Penetration Testing, Kryptografie und Netzwerksicherheit
- Mögliche Arbeitsfelder:
 - Penetration Tester/-in: prüft Netzwerke auf Schwachstellen mit den Methoden der Hacker
 - Computer-Forensiker/-in: analysiert digitale Spuren durch Angriffe
 - Incident Responder/-in: reagiert auf digitale Angriffe
 - Product Security Officer/-in: entwirft sichere Produkte



MODULPLAN IT-SICHERHEIT (SPO 1)

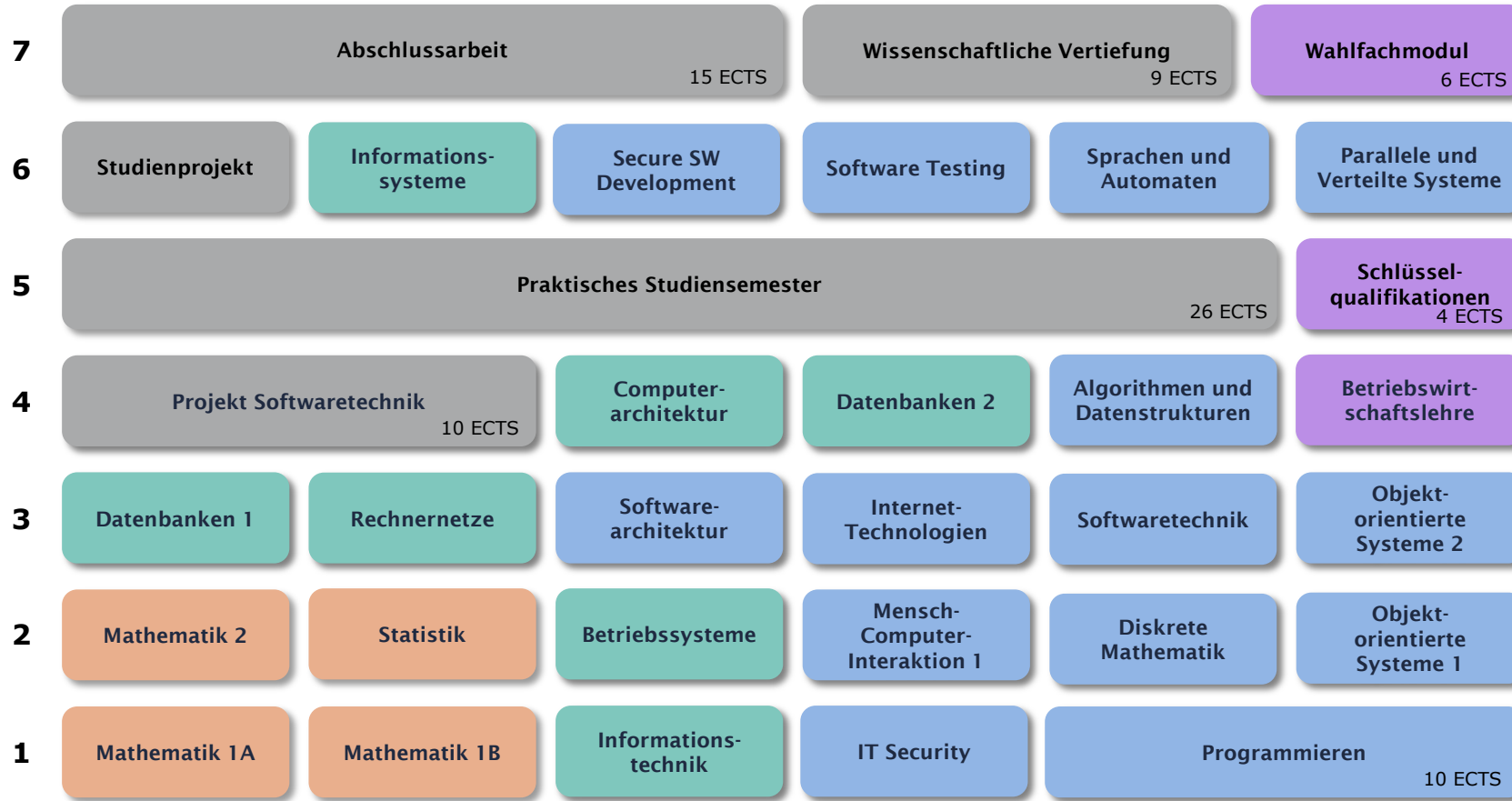


Nach dem Studium...

- ... haben Sie fundierte Kenntnisse der Softwaretechnik und Informatik.
- ...haben Sie besondere Kenntnisse auf dem Gebiet der Software-Architektur.
- ... können Sie benutzerfreundliche und barrierefreie Software-Anwendungen mit hoher Qualität entwickeln.
- ... können Sie multimediale interaktive Informationssysteme realisieren.
- ... können Sie komplexe Software-Projekte methodisch durchführen.



MODULPLAN SOFTWARETECHNIK UND MEDIENINFORMATIK (SWT – SPO8)



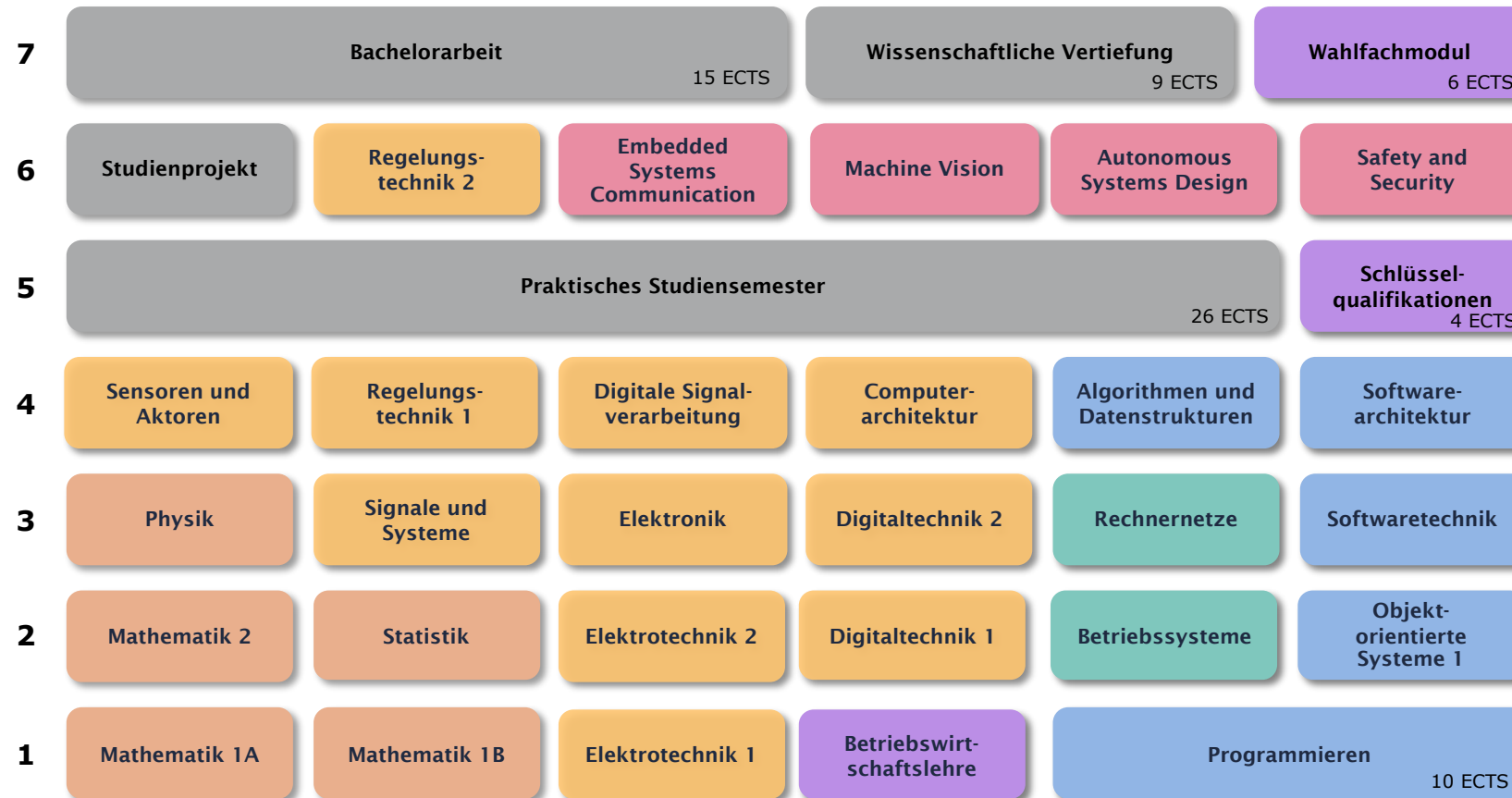
- Legende:**
- Mathematik
 - IT-Systeme
 - Informatik / Softwaretechnik
 - Schlüsselkompetenzen
 - Wissenschaftliches Arbeiten

Erfahren Sie, wie Sie...

- Intelligente technische Systeme entwerfen und realisieren
- Cyber-physische Systeme beherrschen
 - Rechner(netze) für Produktionsanlagen
 - Steuergeräte in Kraftfahrzeugen
 - Sicherheitstechnik
- Autonome Systeme zum Erfolg führen
 - Selbstfahrende Fahrzeuge



MODULPLAN TECHNISCHE INFORMATIK (AUTONOME SYSTEME – SPO 6)

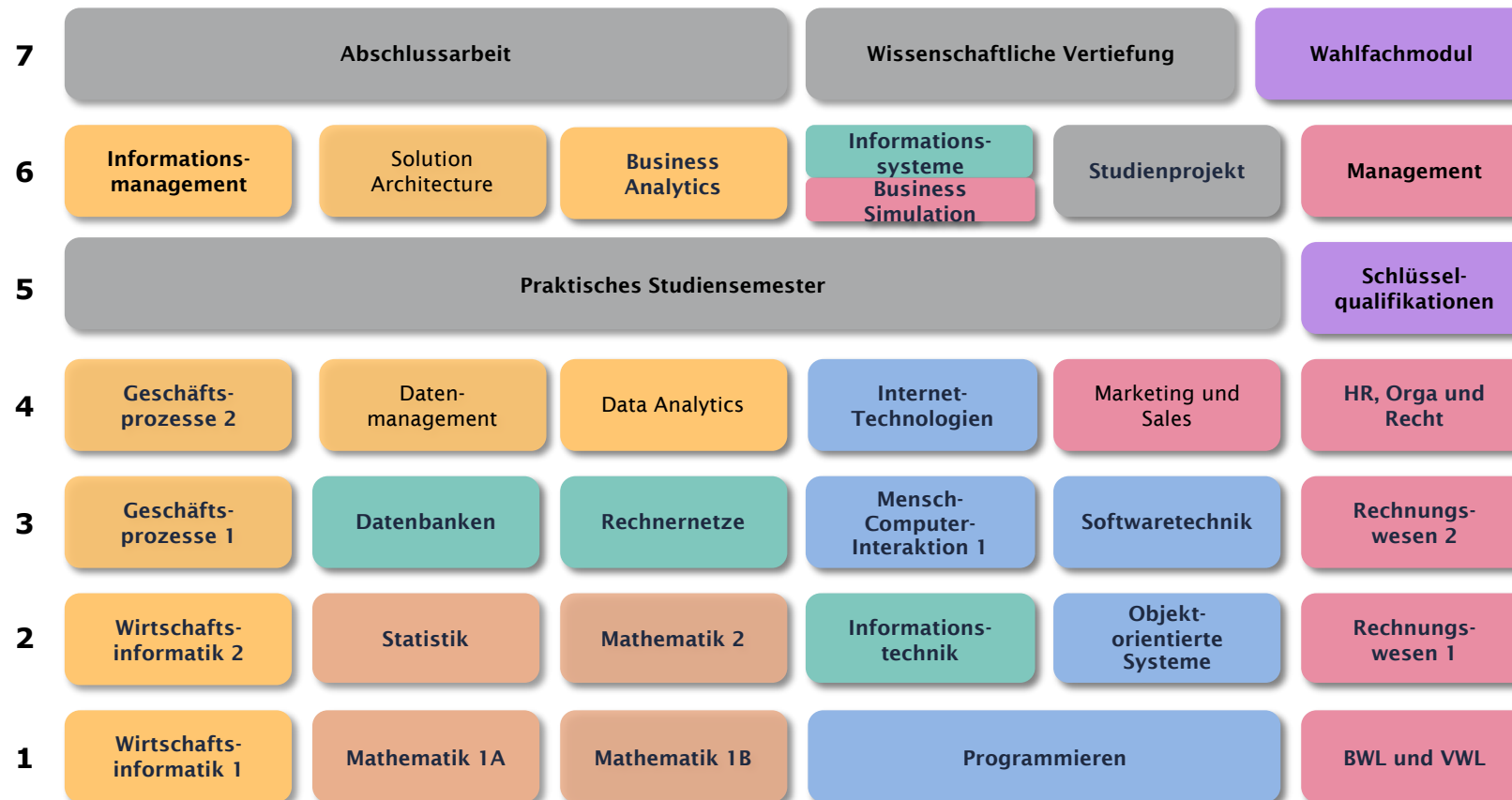


Erfahren Sie, ...

- wie Geschäftsprozesse gestaltet und optimiert werden
- wie Sie Software-Systeme für betriebliche Abläufe programmieren
- wesentliche betriebswirtschaftliche Zusammenhänge für die Unternehmensführung
- Informatik-Fachwissen



MODULPLAN WIRTSCHAFTSINFORMATIK (SPO 6)



Legende:

Math./ naturw. Grundlagen

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaft

IT-Systeme

Softwaretechnik

Schlüsselkompetenzen

wissenschaftliches Arbeiten / Praxis

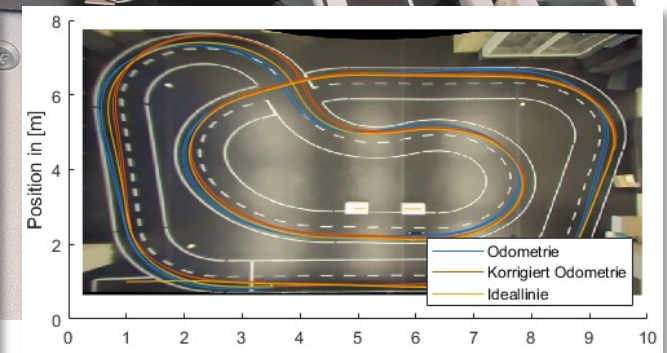
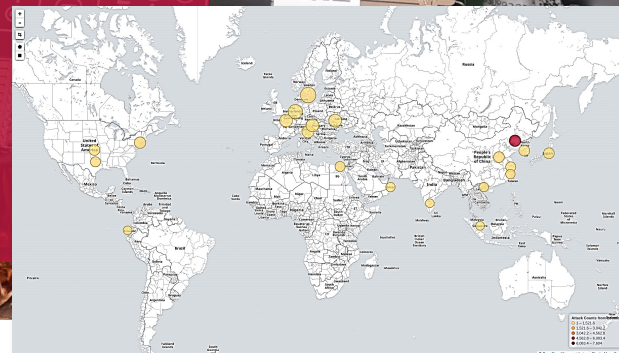
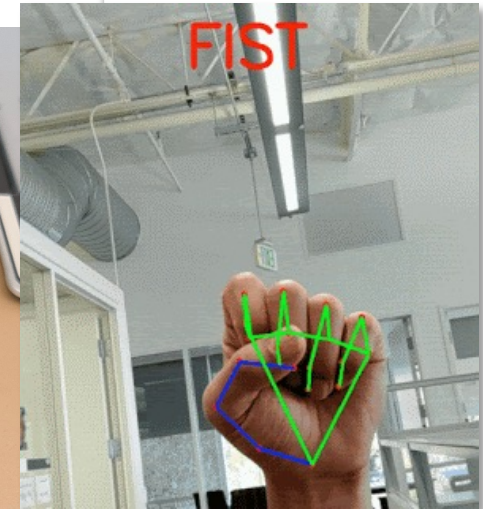
Master Studiengang AIM

KOMMT NOCH

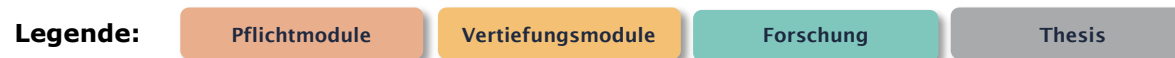
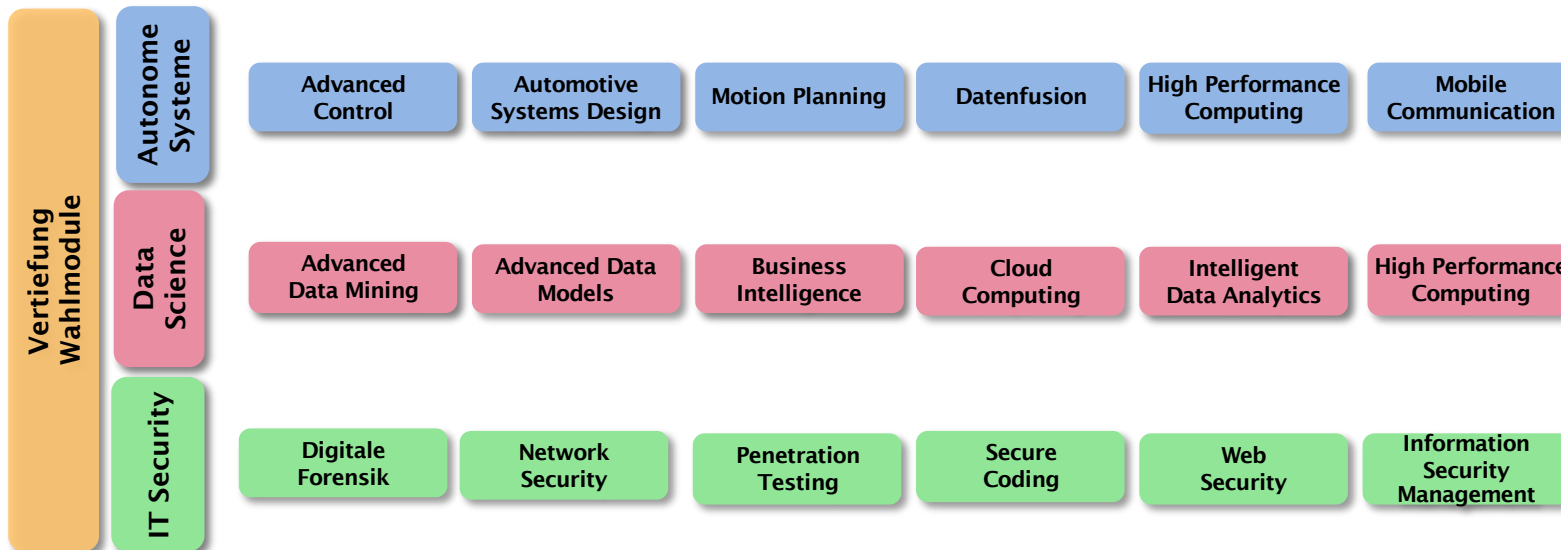
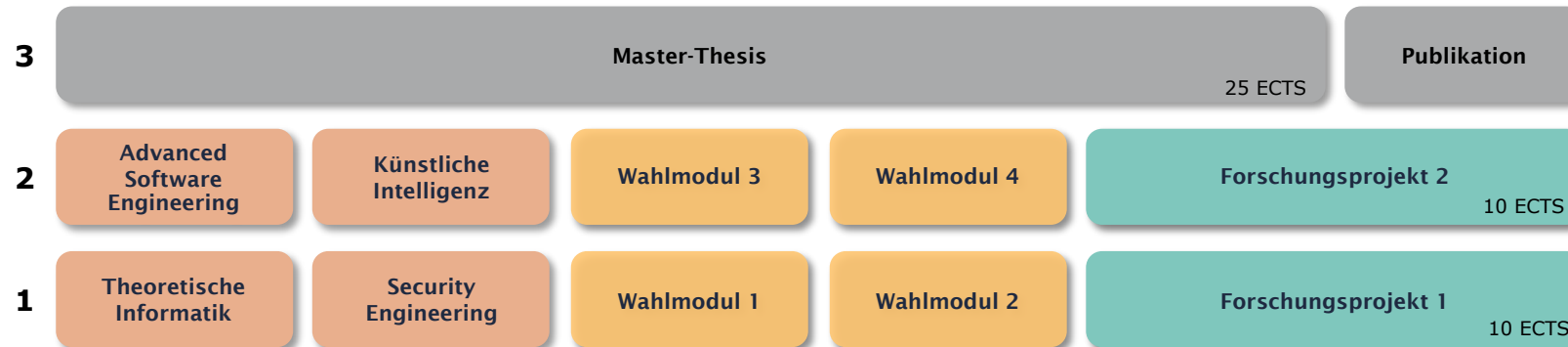
DIES IST NOCH EIN PLATZHALTER

Master Angewandte Informatik

- Fortsetzung Ihres Bachelor-Studiums!
- Wissenschaftlich ausgerichtet
- Interessante Vertiefungsrichtungen:
 - Autonome Systeme
 - Data Science
 - IT Security
- Forschungsprojekt (s. rechts)
 - Machine Learning & Machine Vision
 - Autonom fahrende Autos (it.Moves)
 - Analyse d. Nutzung von (Sicherheits)patches
 - Und viele weitere



MODULPLAN MASTER ANGEWANDTE INFORMATIK (SPO2)



LABOR EMBEDDED SYSTEMS

Autonomes fahren

Robotik

Künstliche Intelligenz

Teilnahme an Wettbewerben rund
ums autonome Fahren

Carolo Cup, Braunschweig

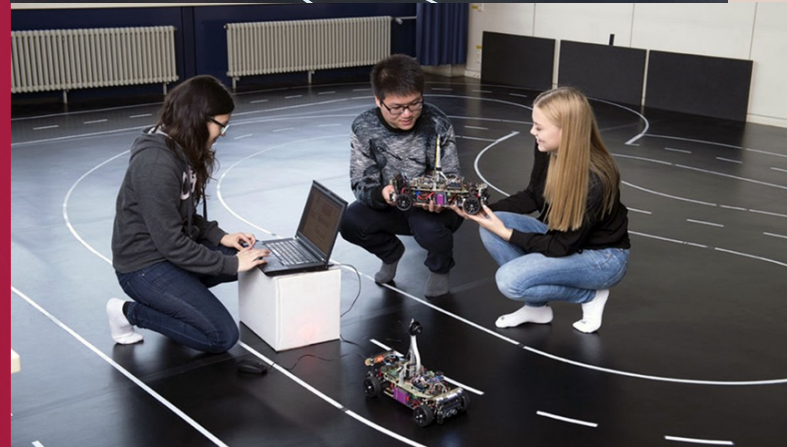
2022: 2. Platz

2021: 2. Platz

2020: 3. Platz

Bosch Future Mobility Challenge,
Cluj (Rumänien)

2023: 14. Platz



LABOR MEDIENTECHNIK

15 Arbeitsplätze mit modernen Workstations ausgestattet mit RTX 4090 Grafikkarten.

Aktuelle Content-Creation Software von Adobe, Autodesk und anderen.

19 VR/AR Headsets (Meta Quest 3).

Video- und Audiotechnik, digitale Fotografie, Videopostproduktion, 3D Postproduktion, Virtuelle Realität ...



HACKING AG

Freiwillige AG zum Thema offensive Sicherheit (Hacking)

Wie dringen Angreifer in Systeme ein?

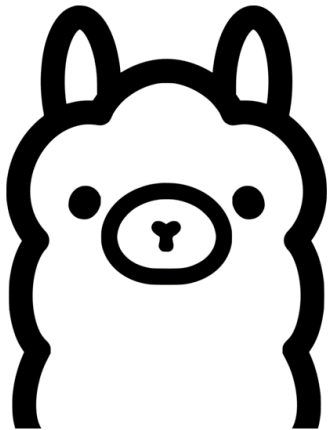
Welche Schwachstellen gibt es?

Selber hacken lernen!

Notebook mitbringen!



KI-AG KICK-OFF



Erfolgreicher erster Anlauf im Wintersemester 24/25

Ziel: Studierenden Generative KI näher zu bringen innerhalb von 3 Workshops

Es wird viel mit lokalen Sprachmodellen gearbeitet

Ort: Medien-Labor

Aufgrund des großen Interesse wird am 5.2. auch ein Workshop für Dozierende angeboten

```
C:\Users\majuschk>ollama run llama3.2
>>> Why is the sky blue?
The sky appears blue because of a phenomenon called scattering, which occurs when sunlight interacts with tiny molecules of gases in the Earth's atmosphere. Here's what happens:
```

DATENANALYSE CLUSTER IN ESSLINGEN

Dieses High Performance Computer Cluster umfasst:

- **45** x Single-GPU Knoten (NVIDIA L40S á 48GB)
- **1** x Quad-socket APU-Knoten (AMD MI 300A), mit 512 GB HBM3
- **1** x Octo-GPU-Knoten (8x H100 á 80GB mit SXM5), 1,5 TB ECC-RAM
- Mehrere Login & Management-Knoten
- Paralleles BeeGFS mit **netto 700 TB**
- NVIDIA Infiniband-Switch, HDR

Alle Knoten mit

- Dual-AMD EPYC mit 24 Cores, 2.9 GHz, 128 MB L3
- 384 GB ECC-Speicher und
- 1,92 TB lokale SSD

In Summe **75kW peak** Abwärme

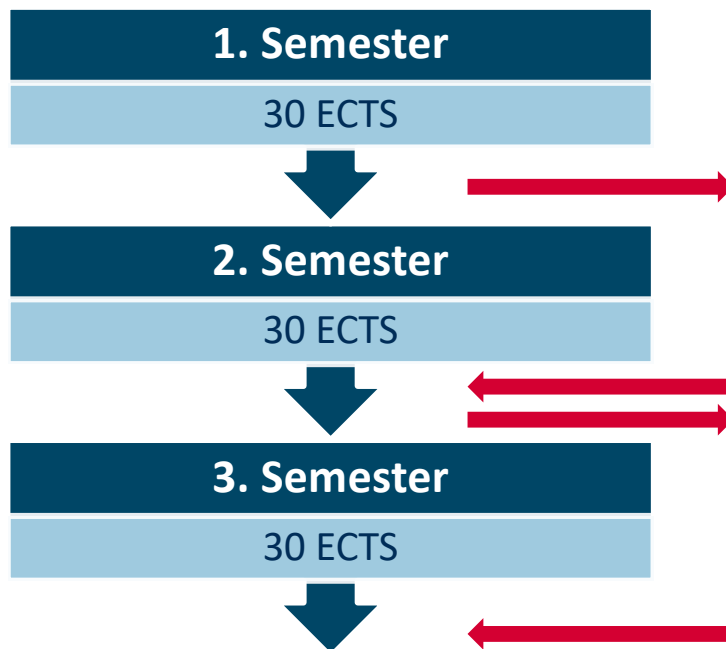


INDIVIDUELLE GESTALTUNG DES STUDIUMS

STUDIENMODELL "INDIVIDUELLE GESCHWINDIGKEIT"

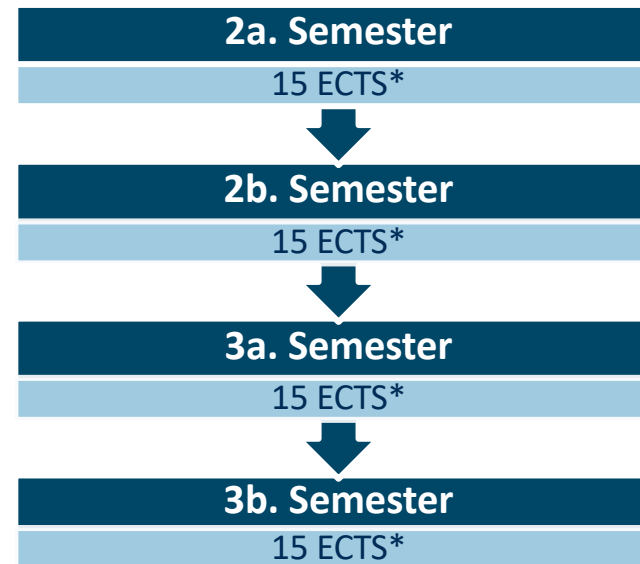
Normaler Studienverlauf

- I Jedes Semester werden Lehrveranstaltungen im Umfang von 30 Credits absolviert.



Förderprogramm

- I Mit dem Studiendekan muss der individuelle Prüfungsplan persönlich abgesprochen werden.
- I Intensive Studienbetreuung
- I Verlängerung der Frist für die maximale Studiendauer um ein bzw. zwei Semester



**Individuelle Gestaltung des Studiums: Doppelabschluss in IT Security
JAMK University, Jyväskylä, Finland**

**Zwei Abschlüsse erwerben, durch
zwei Studiensemester an der JAMK:**

- | B.Eng. IT Security (Esslingen)
- | B.Sc. IT Security (JAMK)

**Individuelle Gestaltung des Studiums: Doppelabschluss in Software
Engineering Gannon University, Pennsylvania, USA**

**Zwei Abschlüsse erwerben, durch
zwei Studiensemester an der Gannon:**

- | B.Eng. Softwaretechnik (Esslingen)
- | B.Sc. Software Engineering (Gannon)

GANNON
UNIVERSITY

DAS SPRACHANGEBOT DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

- | Englisch
- | Französisch
- | Spanisch

- | Arabisch
- | Chinesisch
- | Italienisch
- | Japanisch
- | Portugiesisch
- | Russisch
- | Türkisch

- | Deutsche Gebärdensprache



ABLAUF EINSCHREIBUNG UND STUDIENSTART

ABLAUF STUDIENSTART

1. **Einschreibung:** <https://www.hs-esslingen.de/studium/bewerbung-und-studienbeginn/einschreibung>
2. **Begrüßungsmail** mit Infos und **PIN**
3. Danach Kommunikation nur über **Hochschul-Mail!!**
4. **Studierendenausweis** wird NACH Eingabe der PIN erstellt und i.d.R. 1-2 Wochen vor Semesterbeginn versandt
5. **Vorkurse** zwei Wochen vor Semesterstart
6. **Vorlesungsbeginn: 10.3.2025**
7. **Einführungstage: 10. und 11.3.2025**
Wichtige Infos, Hilfestellungen und Kennenlernen von Studierenden



VORKURS MATHEMATIK

Der Vorkurs Mathematik ist speziell für Studienanfänger:innen an der Hochschule Esslingen in allen technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen.

Zielgruppe: SIE!

Dringend empfohlen!

Kursdaten Sommersemester 2025



Zur Online-Anmeldung 

Kurszeitraum: 24.02.2025 – 07.03.2025 (2 Wochen)

Kurszeiten: Montag - Freitag von 9:00 - 12:15 Uhr und 13:00 - 15:00 Uhr

Anmeldezeitraum: 30.12.2024 – 20.02.2025, Bestätigungsmail aufbewahren!

Kursunterlagen: [Download](#) ab 20.02.2025

Raumeinteilung: [Übersicht](#) ab 20.02.2025

<https://www.hs-esslingen.de/studium/studienorientierung/studieneingang/vorbereitungskurse/vorkurs-mathematik>

SEMESTERTERMINE

KALENDER HOCHSCHULE ESSLINGEN

Jahr 2025

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Neujahr 1	1	1	1	1 Tag der Arbeit	1 So	1	1	1 36	1	1 Allerheiligen	1 49
2	2 So	2 So	2	2 8	2 23	2	2	2	2	2 So	2
3	3 6	3 Rosenmontag 10	3	3	3	3	3 So	3	3 Tag der D. Einheit 1	3 45	3
4	4	4	4 4	4 So	4	4	4 32	4	4	4	4
5 So	5	5	5	5 19	5	5	5	5	5 So	5	5 10
6 Heil. 3 Könige 2	6	6	6 So	6	6 13	6 So	6	6	6 41	6 6	6
7	7	7	7 15	7	7	7 28	7	7 So	7	7 6	7 So
8	8	8	8	8	8 So	8	8	8 37	8	8	8 50
9	9 So	9 So	9	9 9	9 Pfingstmontag 24	9	9	9	9	9 So	9
10 14	10 7	10 Welcome 11	10	10	10	10	10 So	10	10 2	10 46	10
11	11	11	11 5	11 So	11	11	11 33	11	11	11	11
12 So	12	12	12	12 20	12	12	12	12	12 So	12	12 11
13 3	13	13	13 So	13	13	13 So	13	13	13 42	13	13
14	14 Farewell	14 1	14 16	14	14	14 29	14	14 So	14	14 7	14 So
15	15	15	15	15 10	15 So	15	15	15 38	15	15	15 51
16	16 So	16 So	16	16	16 25	16	16	16	16	16 So	16
17 15	17 8	17 12	17 6	17	17	17	17 So	17	17 3	17 47	17
18	18	18	18 Karfreitag	18 So	18	18	18 34	18	18	18	18
19 So	19	19	19	19 21	19 Fronleichnam	19	19	19	19 So	19	19 12
20 4	20	20	20 So Ostern	20	20 14	20 So	20	20	20 43	20	20
21	21	21 2	21 Ostern 17	21	21	21 30	21	21 So	21	21 8	21 So
22	22	22	22	22	22 So	22	22	22 39	22	22	22 52
23	23 So	23 So	23	23 11	23 26	23	23	23	23	23 So	23
24	24 9	24 13	24 7	24	24	24	24 So	24	24 4	24 48	24 Heiligabend
25	25	25	25	25 So	25	25 Farewell	25 35	25	25	25	25 Weihnachten
26 So	26	26	26	26 22	26 15	26	26	26	26 So	26	26 Weihnachten
27 5	27	27 3	27 So	27	27	27 So	27	27	27 44	27	27
28	28	28 18	28 3	28 18	28	28 31	28	28 So	28	28 9	28 So
29		29	29	29 Himmelfahrt	29 So	29	29	29 Welcome 40	29	29	29
30		30 So	30	30 12	30 27	30	30	30	30	30 So	30
31		31 14		31		31	31 So		31 5		31 Silvester

Vorlesungszeit

Prüfungszeit

Schulferien

Vorbereitungszeit

Sa/So/Feiertag

Exkursionen

WOHNEN UND NAHVERKEHR

WOHNEN UND WOHNHEIME

Verwaltet durch **Studierendenwerk Stuttgart:**
Verschiedene Wohnheime in Esslingen

<https://www.hs-esslingen.de/studium/bewerbung-und-studienbeginn/start-ins-studium/vor-dem-studienstart>

<https://www.studierendenwerk-stuttgart.de/ueber-uns/publikationen>

Weitere Möglichkeiten:

Wohnungsliste von AStA und Verbindungen, WG-gesucht



Studierendenwerk Stuttgart: ESSLINGEN

In der Perle am Neckar bieten wir dir Wohnraum ab 320 Euro (inklusive Nebenkosten). Zur Wahl stehen WGs und Flurgemeinschaften, barrierefreie Zimmer und Appartements.



Boardinghaus Esslingen

Mettinger Straße 127 | 73728 Esslingen

** Wenn du für kurze Zeit ein Zimmer suchst*

Fabrikstraße

Fabrikstraße 3 | 73728 Esslingen

Geschwister-Scholl-Straße

Geschwister-Scholl-Straße 15 | 73732 Esslingen

Goerdelerweg

Goerdelerweg 58-60 | 73732 Esslingen

Rossnecker I

Mettinger Straße 115, 117 | 73728 Esslingen

Rossnecker II

Mettinger Straße 127, 129 | 73728 Esslingen

*Wohnen zwischen Weinbergen und Neckar.
Direkt am neu entstehenden Campus der Hochschule Esslingen*

WOHNHEIME - ÜBERSICHT



GESCHWISTER-SCHOLL-STRASSE:

Geschwister-Scholl-Straße 15; 73732 Esslingen
208 Wohnplätze (Wohnungsgemeinschaften/
Flurgemeinschaften/Appartements),
Zimmer 12-19m², Gemeinschaftsküche, mehrere
Duschen und WCs, Parkplätze vorhanden
Monatlicher Mietpreis: 320 € bis 355 €

A



AM ROSSNECKAR I:

Mettinger Straße 115; 73728 Esslingen
170 Wohnplätze (Wohngemeinschaften),
Zimmer 12-16m², Gemeinschaftsküche,
mehrere Duschen und WCs
Monatlicher Mietpreis: 325 € bis 385 €



GOERDELERWEG:

Goerdelerweg 58-60; 73732 Esslingen
124 Apartments
Eigene Kochgelegenheit und Bad,
Parkplätze vorhanden, Zimmer 13m²,
Monatlicher Mietpreis: 406 €

A



AM ROSSNECKAR II:

Mettinger Straße 127; 73728 Esslingen
86 Wohnplätze (Wohngemeinschaften,
Zimmer 13m², Gemeinschaftsküche,
mehrere Duschen und WCs,
Monatlicher Mietpreis: 374 € bis 394€



FABRIKSTRASSE:

Fabrikstraße 3; 73728 Esslingen
115 Wohnplätze (Wohnungsgemeinschaften /
Flurgemeinschaften), Zimmer 12-16m²,
Gemeinschaftsküche, mehrere Duschen und WCs,
Monatlicher Mietpreis: 353 € bis 414 €

ANSPRECHPARTNERIN FÜR DIE WOHNANLAGEN IN ESSLINGEN:

Andrea Hilebrand-Schmidt a.h-schmidt@sw-stuttgart.de

Tel 0711 203731-102

Sprechzeiten: Dienstag bis Donnerstag 09:00 –11:00 Uhr

Angaben ohne Gewähr. Preise können sich ändern.

ÖFFENTLICHER NAHVERKEHR

StudiBW Ticket 40 EUR / Monat:

Für alle bis einschließlich 20 Jahre ohne gesonderten Ausbildungsnachweis.

Für alle Berechtigten des Ausbildungsverkehrs von 21 bis einschließlich 26 Jahre.

Verbindungen:

mit der Bahn

- » mit dem Regionalexpress (Stuttgart - Esslingen - Plochingen)
- » mit der S-Bahn-Linie 1 (Herrenberg-Stuttgart-Esslingen)

öffentliche Verkehrsmittel innerhalb von Esslingen (www.vvs.de)

ab Bahnhof Esslingen (alle 15 min):

- » mit der Buslinie 105 Einstieg Bstg1 bis : Haltestelle "Hochschulzentrum"
- » mit der Buslinie 111Einstieg ZOB Bstg 5/6: Haltestelle "Sankt Bernhard Flandernstraße"

HOME RUNDUM MOBIL FAHRPLAN TICKETS KARTEN & PLÄNE SERVICE BARRIEREFREI FREIZEIT vvs

von

nach

Abfahrt Do, 23.01.2025 14:10

ANFORDERN

> Mehr Auskunft

✉ Instagram Facebook X

Mehr Informationen

- > Service
- > Mobilitätsgarantie
- > Ansprechpartner
- Fahrgastrechte

Downloads

- > Tickets und Preise (pdf)
- > Tarifzonenplan (pdf)
- > VVS Verkaufsstellen (pdf)
- > Beförderungsbedingungen und Tarifbestimmungen (pdf)

Tickets

Deutschland-Ticket JugendBW

Für unter 1,30 Euro am Tag durch ganz Deutschland fahren

Junge Menschen fahren für unter 1,30 Euro am Tag und damit für rund 473 Euro pro Jahr durch ganz Deutschland. Das Ticket kombiniert die Vorteile des Deutschland-Tickets mit einem günstigen Preis für junge Menschen.

- Rund um die Uhr im Nahverkehr (2. Kl.) in ganz Deutschland gültig.
- Jahresabo mit monatlicher Abbuchung.
- Für alle bis einschließlich 20 Jahre ohne gesonderten Ausbildungsnachweis.
- Für alle Berechtigten des Ausbildungsverkehrs von 21 bis einschließlich 26 Jahre (Schüler, Studierende, Auszubildende, Praktikanten, Teilnehmer am Bundesfreiwilligendienst bzw. freiwilligen sozialen Jahr u. a.) mit entsprechendem Nachweis bis einschließlich 26 Jahre.

SSB DB IGP

Abo über die SSB bestellen Abo über die DB bestellen Abo über IGP bestellen

Angaben ohne Gewähr. Preise können sich ändern.

INFORMATIONSQUELLEN

Erste Tage am Campus: <https://intranetportal.hs-esslingen.de/mein-studium/rund-ums-studium/studienbeginn#c13716>

HERZLICH WILLKOMMEN AN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN

Informationen zum Studienbeginn



Foto: KD Busch

Die ersten Tage an der Hochschule, die ersten Tage des Studiums - Damit Sie sich schnell zurechtfinden, führen die Informationen dieser Intranet-Seite Sie durch die ersten Tage und die ersten notwendigen Aufgaben im Rahmen der Studienorganisation.

- [Vorlesungsbeginn und Begrüßungsfeiern](#)
- [Einführung- und Informationsveranstaltungen](#)
- [Studienverwaltung](#)
- [Wichtige Informationen des Rechenzentrums / der Zentralen Studienberatung](#)

Die Seite wird in den Wochen und Tagen vor Vorlesungsbeginn **ständig aktualisiert**.



Weitere Informationen

[Intranet-Portal: Vorstellung, Tipps und FAQ](#) >

[startESI Orientierungssemester FAQ](#) >

[Social Media Kanäle](#) >

[Personensuche](#) >

[News](#) >

[Termine](#) >

[Hochschule A bis Z](#) >

[Studierendenwerk Stuttgart](#) : Wohnen, Essen, BafoG...

[Wege zur Hochschule](#) >



FREIZEIT UND FREUNDE

Fachschaft

- Spieleabende
- Kneipentour
- Hackathon
- Ausfahrten

4Peh

- Kultkneipe
- Konzerte
- Biergarten
- Stammtische

CampusLeben

- Partys (Semester-Opening, ...)
- Studierendencafé
- Kneipenabend
- Beerpong Turnier

Exkursionen

Hochschulsport



WARUM INFORMATIK AN DER HOCHSCHULE ESSLINGEN?

WARUM ESSLINGEN? HERVORRAGENDE LEHRE!

Bestnoten in CHE Ranking Informatik 2024 / 2025

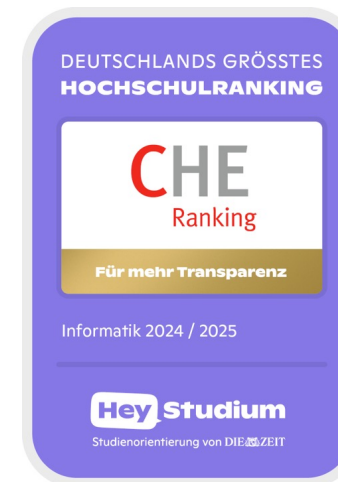
In 14 von 15 Kategorien in der bundesweiten Spitzengruppe

Landeslehrpreisträger und regelmäßige Auszeichnung der Fakultät IT mit den Lehrpreisen der Hochschule

- Prof. Dr. Tobias Heer: Landeslehrpreis Baden-Württemberg 2024
- Prof. Dr. Anke Bez: Lehrpreis der Hochschule Esslingen 2023
- Prof. Dr. Tobias Heer: Lehrpreis der Hochschule Esslingen 2022
- Prof. Dr. Jürgen Koch: Lehrpreis der Hochschule Esslingen 2021

Zusatzkurse in verschiedenen Technologien und Programmiersprachen in **Summer-/Winter School und Cyberweek.**

Gute Lehre ist uns wichtig!



Verleihung Landeslehrpreis

WARUM ESSLINGEN? BESONDERS PRAXISORIENTIERTES STUDIUM!

12 Speziallabore für praxisnahe Ausbildung und Forschung

Viele projektorientierte Lerninhalte

Außercurriculare Veranstaltungen

- Hacking AG
- KI AG
- Flugtechnische Arbeitsgemeinschaft
- Rennstall
- Sprachkurse

Studienprojekte und Abschlussarbeiten **in der Industrie**

Praxissemester – **Esslinger Studierende sind begehrt**



Autonomer Roboterhund

WARUM ESSLINGEN? HERVORRAGENDES NETZWERK!

IT-eigene Kontaktmesse: Mittelstandstag

Industriepreise und Stipendien für besonders gute Studierende

IT-Kolloquium: Fachvorträge von ausgewiesenen Fachexperten aus Industrie und Forschung

Partner für Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeit und gemeinsame Forschung

Auslandskontakte: 95 Partnerhochschulen in 30 Ländern



PORSCHE

FESTO

STIHL

pep.digital

BOSCH SIEMENS



IBM

PHILIPS

DAIMLER

KÄRCHER

...



Mittelstandstag

WARUM ESSLINGEN? MEHR ALS NUR STUDIUM!

Guter **direkter Kontakt** zwischen Studierenden und Professoren

Exkursionen und Firmenbesuche

Sehr aktive Fachschaft: Hackathons, Kneipentour, Fachschaftstage, Spieleabende ...
Sehr gute Zusammenarbeit zwischen **Fachschaft und Fakultät**

Studierendencafé direkt an der Flandernstraße

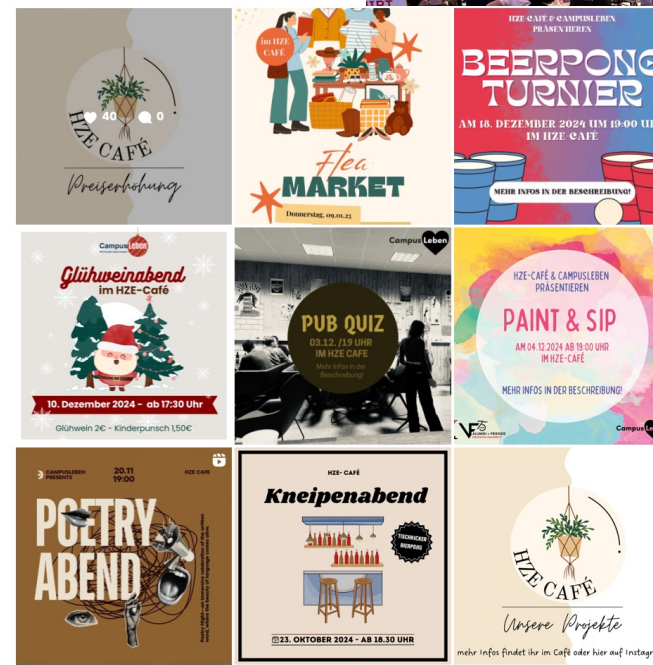
Möglichkeit zur Mitarbeit in zahlreichen **Forschungsprojekten** auch schon während des Studiums

VdF Verein der Freunde organisiert zusätzliche Events.

Hervorragende Anschlussfähigkeit an Master und Promotion



Hackathon



Angebote Studierendencafé Flandernstraße

BIS BALD IN
ESSLINGEN!



Der Kandelmarsch – der
traditionelle Absolventenumzug



www.hs-esslingen.de/it-studienplatz