



**Universität Stuttgart**  
Zentrale Studienberatung



**20.11.**

**unitag**

– Studieninformationstag –

[www.uni-stuttgart.de/unitag](http://www.uni-stuttgart.de/unitag)

# Herzlich Willkommen

Liebe Schülerinnen und Schüler,

schwanken Sie noch zwischen Studium und Lehre? Suchen Sie noch Ihr Studienfach? Wir können Ihnen diese Entscheidungen nicht abnehmen, aber wir bieten Ihnen die Gelegenheit sich am **Studieninformationstag** an unserer Universität zu informieren.

Die Universität Stuttgart stellt sich und ihre Studiengänge vor: Besuchen Sie Vorträge und Präsentationen, nehmen Sie an Institutsführungen teil und besichtigen Sie unsere Labors und Bibliotheken. Angesichts der Vielzahl verschiedener und neuer Studiengänge sowie -abschlüsse kann die Wahl zur Qual werden, so dass Informationen aus erster Hand weiterhelfen können. Nutzen Sie daher das Angebot, mit Dozent/innen, Mitarbeiter/innen der Zentralen Studienberatung, Studierenden bzw. Vertreter/innen der Fachgruppen zu sprechen.

Der **unitag** ist ein Baustein unseres Informations- und Beratungskonzepts, und wir wünschen uns, dass er einen wichtigen Beitrag zu Ihrem Entscheidungsprozess leisten wird. Orientierungshilfe können nach dem **unitag** die weiteren Informations- und Mitmachangebote der Universität Stuttgart leisten, viele interessante Angebote finden Sie beim Schülerforschungscampus der Universität Stuttgart. Aufschlussreich ist auch der Besuch echter Vorlesungen im Rahmen des Schnupperstudiums. Die Zentrale Studienberatung unserer Universität berät und informiert Sie gern. Sprechen Sie uns an!

Aber zuerst: **Herzlich willkommen** zum **unitag 2019** am **20. November** an der **Universität Stuttgart!** Ich wünsche Ihnen einen angenehmen und erfolgreichen Tag an unserer Universität.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel  
Rektor

An den Infoständen können Sie Studiengangvertreter/innen und Studierenden vertiefende Fragen zu den einzelnen Studiengängen stellen.

# Studienberatung am unitag 2019

## Allgemeine Informationen

Die Zentrale Studienberatung hat ihre Infostände am **unitag** in der Stadtmitte sowie in Vaihingen und informiert zum Studium an der Universität Stuttgart. Das Dezernat Internationales (Vaihingen, Pfaffenwaldring 60, Internationales Zentrum) ist am **unitag** von 10.00–12.00 Uhr sowie von 13.30–16.00 Uhr geöffnet. Hier können Sie Fragen zum Studium im Ausland stellen.

## Fragen an Studierende

Am **unitag** sind viele Studierende anwesend. Nach dem **unitag** können Sie sich gerne an die Studierendenvertretung (stuvus) wenden: [www.stuvus.uni-stuttgart.de](http://www.stuvus.uni-stuttgart.de)

## Informationsstände

Folgende Studiengänge sind am **unitag** vertreten:

### VAIHINGEN

#### Universitätsstraße 38:

- Alle Informatikstudiengänge
- Maschinelle Sprachverarbeitung
- Wirtschaftsinformatik

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Medizintechnik
- Technische Kybernetik
- Technologie-management

### VAIHINGEN

#### Pfaffenwaldring 47 EG:

- Zentrale Studienberatung
- Bauingenieurwesen
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Geodäsie und Geoinformatik
- Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Materialwissenschaften
- MINT-Kolleg
- Naturwissenschaft und Technik
- Simulation Technology
- Studierendenwerk
- Technikpädagogik
- Try Science
- Umwelttechnik
- Verkehrswissenschaften

### VAIHINGEN

#### Pfaffenwaldring 57:

- Chemie
- Mathematik
- Physik
- Technische Biologie

### STADTMITTE

#### Keplerstraße 17:

- Zentrale Studienberatung
- Anglistik / Englisch
- Berufspädagogik
- Germanistik / Deutsch
- Geschichte
- Geschichte der Naturwissenschaft und Technik
- Gymnasiales Lehramt
- Kunstgeschichte
- Linguistik
- Maschinelle Sprachverarbeitung
- Romanistik / Französisch
- Sozialwissenschaften
- Technisch orientierte Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsinformatik

### VAIHINGEN

#### Pfaffenwaldring 47 UG:

- Chemie- und Bioingenieurwesen
- Erneuerbare Energien
- Fahrzeug- und Motorentechnik

# Angebote der Zentralen Studienberatung

## Das Angebot

### der Zentralen Studienberatung (ZSB)

- Einzelberatung und Gruppenberatung
- Telefonberatung und Beratung über E-Mail
- Orientierungsseminare
- Kooperative Informationsangebote mit Fakultäten und Fachgruppen
- Schulbesuche
- und vieles mehr...

## So erreichen Sie uns:

Zentrale Studienberatung der Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 5c – 70569 Stuttgart-Vaihingen  
Tel.: 0711/685–82133

## Offene Sprechstunde in Vaihingen:

Mo & Mi: 13.30–15.30 Uhr  
Di, Do & Fr: 9.00–12.00 Uhr

## Offene Sprechstunde im Service Point Stadtmitte:

[www.uni-stuttgart.de/zsb](http://www.uni-stuttgart.de/zsb)

## Telefonsprechstunde:

Tel.: 0711/685–82133, Di & Do: 13.30–15.30 Uhr

**E-Mail:** [zsb@uni-stuttgart.de](mailto:zsb@uni-stuttgart.de)

**Internet:** [www.uni-stuttgart.de/zsb](http://www.uni-stuttgart.de/zsb)

Universität  
Stuttgart  
– Wissen  
vernetzt



[www.uni-stuttgart.de/studienwahl](http://www.uni-stuttgart.de/studienwahl)

[www.uni-stuttgart.de/sfc](http://www.uni-stuttgart.de/sfc)

Besuchen Sie auch unseren Tag der Wissenschaft. Dort können Sie in noch größerem Rahmen als am **unitag** Universitäts- und Forschungseinrichtungen besichtigen. Weitere Informationen unter: [www.uni-stuttgart.de/tag](http://www.uni-stuttgart.de/tag)

# Studiengänge an der Universität Stuttgart

## Ingenieurwissenschaften

- Architektur und Stadtplanung
- Bauingenieurwesen
- Chemie- und Bioingenieurwesen
- Data Science
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Erneuerbare Energien
- Fahrzeug- und Motorentechnik
- Geodäsie und Geoinformatik
- Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft
- Informatik\*
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Medieninformatik
- Medizintechnik
- Simulation Technology
- Softwaretechnik
- Technische Kybernetik
- Technologiemanagement
- Umweltschutztechnik
- Verkehrsingenieurwesen

## Naturwissenschaften und Mathematik

- Chemie\*
- Lebensmittelchemie
- Materialwissenschaft
- Mathematik\*
- Naturwissenschaft und Technik (nur Lehramt)
- Physik\*
- Technische Biologie



[www.uni-stuttgart.de/  
studienangebot](http://www.uni-stuttgart.de/studienangebot)

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

- Betriebswirtschaftslehre
- Berufspädagogik / Technikpädagogik
- Bewegungswissenschaft
- Politikwissenschaft\*
- Sozialwissenschaften
- Sozialwissenschaften (Deutsch-Französischer Studiengang)
- Soziologie
- Sport\*
- Sportwissenschaft\*: Soziologie und Management
- Technikpädagogik
- Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftswissenschaft (nur Lehramt)

## Sprach- und Kulturwissenschaften

- Anglistik / Englisch\*
- Germanistik / Deutsch\*
- Geschichte\*
- Geschichte der Naturwissenschaft und Technik
- Kunstgeschichte
- Linguistik
- Maschinelle Sprachverarbeitung
- Philosophie und Philosophie / Ethik\*
- Romanistik / Französisch / Italienisch\*

\*auch Lehramt

# Informationen Rund ums Studium

Viele weitere Informationen zum **unitag 2019** und **rund ums Studium** finden Sie mit einem Klick auch im Internet:

**unitag-Programm**  
[www.uni-stuttgart.de/unitag](http://www.uni-stuttgart.de/unitag)



**Zentrale Studienberatung**  
[www.uni-stuttgart.de/zsb](http://www.uni-stuttgart.de/zsb)



**Informationen zum Studium**  
[www.uni-stuttgart.de/studium](http://www.uni-stuttgart.de/studium)



## IMPRESSUM

Herausgeber:  
Universität  
Stuttgart  
Hochschul-  
kommunikation

Redaktion:  
Edith Demuth,  
Zentrale  
Studienberatung

Gestaltung:  
ac.Cent gmbh  
Leonberg  
Fotografie:  
Universität Stutt-  
gart, Hochschul-  
kommunikation,  
ZSB, Eppler, Regen-  
scheid, Cichowicz,  
Kovalenko



Während des **unitags**  
wird fotografiert.  
Dieses Material wird für  
die Öffentlichkeitsarbeit  
der Universität Stuttgart  
genutzt.



**MINT-KOLLEG**  
BADEN-WÜRTTEMBERG  
AN DER UNIVERSITÄT STUTTGART

Die Brücke ins Studium – bietet Studienanfängerinnen und Studienanfängern die Möglichkeit, ihre Wissenslücken in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu schließen.  
**Wir wollen dazu beitragen, dass Sie erfolgreich studieren!**

Weitere Informationen  
und Online-Test unter:  
[www.mint-kolleg.de/  
stuttgart](http://www.mint-kolleg.de/stuttgart)

# STADTMITTE

| Thema                               | Beginn | 8.30 h          | 10.00 h  | 11.00 h | 12.00 h   | 13.00 h | 14.00 h | 15.00 h | 16.00 h |  |
|-------------------------------------|--------|-----------------|--|---------|---|---------|---------|---------|---------|--|
| Begrüßung                           |        | 8.30 – 9.30 h   | Begrüßung durch den Rektor oder Prorektor der Universität Stuttgart und allgemeine Informationen zum Studium – M 17.01 + M 17.02 (Ü) |         |   |         |         |         |         |  |
| Wirtschaftswissenschaften           |        | 9.45 – 10.30 h  |  |         | Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft – M 2.01   |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 11.10 – 11.30 h |  |         | Überblick: Wirtschaftswissenschaftliche Studienmöglichkeiten an der Universität Stuttgart – M 17.01 + M 17.02 (Ü) |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 11.40 – 12.10 h |  |         | Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre – M 17.01 + M 17.02 (Ü)  |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 12.20 – 12.55 h |  |         | Wirtschaftsinformatik – M 17.01   |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 12.20 – 12.50 h |  |         | Wirtschaftswissenschaft Lehramt und BWL/VWL als Nebenfach – M 17.02   |         |         |         |         |  |
| Berufs-/ Technikpädagogik           |        | 10.40 – 11.20 h |  |         | Berufspädagogik / Technikpädagogik – M 2.01   |         |         |         |         |  |
| Geschichte und Kunstgeschichte      |        | 11.30 – 12.30 h |  |         | Geschichte und Geschichte der Naturwissenschaft und Technik – M 2.01  |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 14.55 – 15.55 h |  |         | Kunstgeschichte – M 17.02   |         |         |         |         |  |
| Lehramt an Gymnasien                |        | 9.45 – 11.00 h  |  |         | Lehramt an Gymnasien – Einführung – M 17.01 + M 17.02 (Ü)   |         |         |         |         |  |
| Architektur                         |        | 13.05 – 13.40 h |  |         | Architektur und Stadtplanung – M 17.01 + M 17.02 (Ü)  |         |         |         |         |  |
| Sprach- und Literaturwissenschaften |        | 10.00 – 10.30 h |  |         | Maschinelle Sprachverarbeitung – M 2.02   |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 10.40 – 11.20 h |  |         | Linguistik – M 2.02   |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 11.30 – 12.20 h |  |         | Anglistik / Englisch – M 2.02   |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 12.30 – 13.15 h |  |         | Romanistik / Französisch / Italienisch – M 2.02   |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 13.20 – 13.55 h |  |         | Germanistik / Deutsch – M 2.02  |         |         |         |         |  |
| Philosophie                         |        | 13.50 – 14.50 h |  |         | Philosophie und Philosophie / Ethik – M 17.02   |         |         |         |         |  |
| Sozialwissenschaften                |        | 13.50 – 14.35 h |  |         | Sozialwissenschaften, Soziologie, Politikwissenschaft BA Nebenfächer – M 17.01                                    |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 14.45 – 15.15 h |  |         | Politikwissenschaft Lehramt – M 17.01   |         |         |         |         |  |
|                                     |        | 15.25 – 15.55 h |  |         | Sozialwissenschaften (deutsch/französisch) – M 17.01  |         |         |         |         |  |

In der Cafeteria und der Mensa bekommen Sie kleine warme Gerichte, belegte Brötchen, Getränke u.v.m.

(Ü) = Videoübertragung



**Bitte beachten Sie:**  
In der Stadtmitte gibt es nur wenige Parkplätze. Parken Sie am besten in Vaihingen und benutzen Sie die S-Bahn.

### Anfahrt Stadtmitte

- **S-Bahn:** alle Linien, Haltestelle Hauptbahnhof
- **Stadtbahn:** Linien U 11, 14, 29 Haltestelle Börsenplatz
- **Bus:** Linien 40, 42 Haltestelle Hauptbahnhof oder Katharinenhospital
- **PKW:** aus jeder Richtung „Stadtmitte“ folgen.

### Ortswechsel Stadtmitte -> Vaihingen

- S-Bahn: Linien S 1, 2, 3 Richtung Vaihingen, Flughafen, Filderstadt, Herrenberg, Haltestelle Universität

**Erklärung Hörsaal-Nummerierung**

**M 17.02**

- ... laufende Nummerierung
- ... Stockwerk (z.B. 0 = EG oder UG, 1 = 1. OG)
- ... Gebäudeadressierung (z.B. Keplerstraße 17)
- ... Stuttgart-Stadtteil (z.B. Stadtmitte)
- M = Stadtmitte, V = Vaihingen

# VAIHINGEN

| Thema   | Beginn | 8.30 h   | 10.00 h   | 11.00 h  | 12.00 h   | 12.00 h  | 13.00 h  | 14.00 h   | 15.00 h   | 16.00 h  |  |
|---|--------|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|
| <b>Begrüßung / allgemeine Vorträge</b>  |        | 8.30 – 9.30 h Begrüßung durch den Rektor oder Prorektor der Universität Stuttgart und allgemeine Informationen zum Studium – V 53.01 + V 47.01 + V 47.02 (Ü) |   | 11.15 – 11.45 h „Schule und dann – wie entscheide ich mich?“ – V 7.02<br>11.55 – 12.25 h Information für Eltern zur Studien- und Berufswahl – V 7.02 |   |  | 12.35 – 13.10 h Studierendenwerk – BaföG – V 7.02  |   |   |  |  |
| <b>Architektur, Bau- und Umweltingenieurwissenschaften</b>                        |        | 9.45 – 10.05 h Überblick: Architektur, Bauingenieur- und Umweltwissenschaften – V 53.01  | 10.15 – 10.45 h Bauingenieurwesen – V 53.01                     | 10.55 – 11.25 h Architektur – V 53.01  | 11.35 – 12.05 h Umweltschutztechnik – V 53.01                               | 12.15 – 12.45 h Verkehrsingenieurwesen – V 53.01       |  |   |   | 14.15 – 14.45 h Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft – V 47.03   |  |
| <b>Chemie, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaften, Technische Biologie</b>    |        | 9.45 – 12.20 h Chemie, Chemie- und Bioingenieurwesen, Lebensmittelchemie, Technische Biologie – V 57.02 + V 57.03 (Ü)  | 10.30 – 11.00 h Materialwissenschaften – V 7.02                 | 11.00 – 11.30 h Technische Biologie – V 57.04  |   |  |  |   |   |  |  |
| <b>Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik, verwandte Studiengänge</b> |        | 9.45 – 11.15 h Informatik, Softwaretechnik, Medieninformatik, Data Science – V 38.01 + V 38.04 (Ü)   |   | 11.25 – 12.00 h Wirtschaftsinformatik – V 38.01 + V 38.04 (Ü)  | 12.15 – 12.45 h Maschinelle Sprachverarbeitung – V 38.04                    |  | 12.45 – 13.15 h Elektrotechnik und Informationstechnik – V 47.01 + V 47.02 (Ü) anschließend Institutsführung |   |   | 13.00 – 14.30 h Informatik, Softwaretechnik, Medieninformatik, Data Science (Wdh.) – V 38.01 + V 38.04 (Ü)<br>13.30 – 14.10 h Erneuerbare Energien – V 47.03 |  |
| <b>Maschinenbau</b>   |        |  | 10.30 – 11.10 h Überblick: Maschinenbau – V 47.01 + V 47.02 (Ü) | 11.20 – 11.55 h Maschinenbau – V 47.01 + V 47.02 (Ü)   |   |  | 14.00 – 14.40 h Überblick: Maschinenbau (Wdh.) – V 47.01   | 14.45 – 15.10 h Maschinenbau (Wdh.) – V 47.01                             |   |  |  |
|   |        | 9.45 – 10.15 h Fahrzeug- und Motorentechnik – V 7.02   | 11.15 – 11.50 h Technologiemanagement – V 47.03                 |  | 12.05 – 12.35 h Fahrzeug- und Motorentechnik (Wdh.) – V 47.01 + V 47.02 (Ü) | 12.15 – 12.45 h Technologiemanagement (Wdh.) – V 38.01 | 12.45 – 13.15 h Chemie- und Bioingenieurwesen – V 47.03  | 13.20 – 14.05 h Technische Kybernetik – V 47.02                           | 14.10 – 15.00 h Medizintechnik – V 47.02                                  |  |  |
| <b>Mathematik / Simulation Technology</b>   |        | 9.45 – 10.15 h Simulation Technology – V 57.04 anschl. Gespräche mit Studierenden  |   |  | 12.25 – 13.05 h Mathematik – V 57.02 + V 57.03 (Ü)                          |  |  |   |   |  |  |
| <b>MINT-Kolleg</b>  |        | 9.45 – 10.15 h MINT-Kolleg (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) – V 47.03  |   |  |   |  |  |   |   |  |  |
| <b>Luft- und Raumfahrttechnik / Geodäsie</b>                                      |        | 9.45 – 10.20 h Luft- und Raumfahrttechnik – V 47.01 + V 47.02 (Ü)  | 10.30 – 11.05 h Geodäsie und Geoinformatik – V 47.03            |  |   |  | 13.20 – 13.55 h Luft- und Raumfahrttechnik (Wdh.) – V 47.01  |   |   |  |  |
| <b>Lehramt (Gymnasien)</b>  |        |  |   |  |   |  |  | 14.00 – 15.00 h Lehramt an Gymnasien – Einführung – V 57.02 + V 57.03 (Ü) |   |  |  |
| <b>Technikpädagogik</b>   |        |  |   |  |   |  |  |   | 15.05 – 15.35 h Lehramt an beruflichen Schulen/Technikpädagogik – V 57.02 |  |  |
| <b>Physik</b>   |        |  |   |  | 12.00 – 12.50 h Naturwissenschaft und Technik (Lehramt) – V 57.04           |  | 13.00 – 13.40 h Physik – V 57.04 anschl. Laborführungen  |   |   |  |  |
| <b>Sportwissenschaften</b>  |        |  |   |  |   |  | 13.00 – 14.00 h Bewegungs- und Sportwissenschaften – V 53.01   |   |   |  |  |



### Anfahrt Vaihingen

- **S-Bahn:** Linien S 1, 2, 3 Richtung Vaihingen, Flughafen, Filderstadt oder Herrenberg, Haltestelle Universität
- **Bus:** Linien 82, 84, 92, Haltestelle Universität
- **PKW:** Autobahn A 8 oder A 81 über Kreuz Stuttgart auf A 831 bis Ausfahrt „Universität“

### Ortswechsel Vaihingen -> Stadtmitte

- S-Bahn: Linien S 1, 2, 3 Richtung Hauptbahnhof, Haltestelle Hauptbahnhof

### Erklärung Hörsaal-Nummerierung

#### V 53.01

- ... laufende Nummerierung
- Stockwerk (z.B. 0 = EG oder UG, 1 = 1. OG)
- Gebäudeadressierung (z.B. Pfaffenwaldring 53)
- Stuttgart-Stadteil (z.B. Vaihingen)
- M = Stadtmitte, V = Vaihingen