



Herzlich willkommen  
im Studiengang Technische Biologie!



**Universität Stuttgart**  
Institut für Biomaterialien  
und biomolekulare Systeme  
**Technische Biologie**



Die Studiendekanin  
Prof. Dr. I. Weiß  
Der Prüfungsausschussvorsitzende  
Prof. Dr. S. Nußberger  
Fachstudienberatung & Management  
Prof. Dr. Ch. Wege & Dr. G. B. Fritz

Pfaffenwaldring 57  
D-70550 Stuttgart

Tel.: (0711) – 685-65060  
<http://www.uni-stuttgart.de/techbio/>

**Sie haben ein Zulassungsangebot zum Studium der Technischen Biologie an der Universität Stuttgart erhalten - herzlichen Glückwunsch, wir freuen uns auf Sie!**

Bitte nehmen Sie dieses Angebot **schnell bei <https://www.hochschulstart.de/>** an und entscheiden Sie sich damit endgültig für uns!

Sie können **danach sofort mit Ihrer Bewerber-ID vom C@MPUS-Portal der Uni Stuttgart (<https://campus.uni-stuttgart.de/>, wo Sie sich auch beworben haben) die eigentliche Zulassung herunterladen**. Dabei erhalten Sie alle Informationen, um sich in den Studiengang einschreiben zu können.

Diese **Einschreibung (Immatrikulation)** über C@MPUS sollten Sie möglichst zügig abschließen; weitere Infos & FAQs gibt es auch unter <https://www.student.uni-stuttgart.de/studienbeginn> (Einschreibung).

Falls Sie dazu noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte direkt ans Zulassungs-Team über das Kontaktformular auf: <https://www.uni-stuttgart.de/studium/bewerbung/bewerbung-zulassung-einschreibung/>.

Wir versuchen, Ihnen trotz des unklaren weiteren Verlaufs der Corona-Pandemie **möglichst viele Lehrveranstaltungen direkt in den Räumen der Uni** anzubieten, so dass voraussichtlich eine Mischung aus Präsenz- und OnlineLehre stattfinden wird. So bekommen Sie (hoffentlich) von Anfang an persönlichen Kontakt zu Ihren Kommiliton/in/en und Dozent/inn/en. Details dazu erfahren Sie in den **Einführungsveranstaltungen in der Woche ab 10.10.2022**.

Die **Startveranstaltung** der Technischen Biologie beginnt am **Mo, 10.10.2022, um 14.00 Uhr**, voraussichtlich **im Hörsaal Pfaffenwaldring 57.02 in Stuttgart-Vaihingen/S-Bahn Universität**. Konkrete Infos dazu finden Sie auf <https://www.student.uni-stuttgart.de/studienbeginn/einfuehrung/> und auf <https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Technische-Biologie-B.Sc-00003/>

Vorlesungen, Theorie- und Laborübungen starten ab 17.10.2022. Hierzu sind noch nicht alle Planungen abgeschlossen.

**Einen ersten Stundenplan und viele weitere Informationen finden Sie in der gleichzeitig per Email an Sie versendeten "Wanze"**; siehe auch QR-Code auf der Folgeseite und [https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot\\_assets/technische-biologie/pdf/BSc/Techbio-Willkommen.pdf](https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot_assets/technische-biologie/pdf/BSc/Techbio-Willkommen.pdf).

Sie selbst gehören nun zur "Fachgruppe Technische Biologie" an der Uni Stuttgart, also zur Gesamtheit aller etwa 300 Studierenden dieses Faches, und werden viele weitere Informationen direkt durch Ihre Mit-Studierenden erhalten. Auch die ausführlichen Angaben in der **"Wanze"** stammen zu einem großen Teil von der Fachgruppe - die Ihnen zusätzlich auch jetzt schon gern als Ansprechpartner zur Verfügung steht. Sie finden den Fachgruppen-Aufenthalts- und Arbeitsraum im Erdgeschoss des Pfaffenwaldring 57 (neben den Hörsälen, mit Blick auf Grünstreifen, Bankautomat und Beton) - besuchen Sie Ihre künftigen Kollegen doch bald einmal (mit Covid-19-sicherem Abstand und möglichst geimpft - oder zunächst virtuell)! Mehr Infos dazu auf der Fachgruppen-Homepage <https://tbio.stuvus.uni-stuttgart.de/>. Hier finden Sie auch die Kontaktdaten und ggf. bald wieder Öffnungszeiten des Aufenthaltsraums.

**Einen guten Start ins Studium!**

**Prof. Dr. Ingrid Weiß / Prof. Dr. Stephan Nußberger / Prof. Dr. Christina Wege / Dr. Gisela B. Fritz**

# Lageplan Campus Vaihingen

(siehe auch weitere Infos unter <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/lageplan/#id-29b86c54>)



QR-Code zum Abruf der Wanze "Techbio-Willkommen.pdf" online:

