



## Aufnahmeantrag

Hiermit beantrage ich die Mitgliedschaft im Verein Technische Biologen der Universität Stuttgart e.V.:

Titel: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Geburtstag: \_\_\_\_\_ \*Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Ich möchte dem Verein Technische Biologen der Universität Stuttgart e.V. beitreten als

- aktives** Mitglied  
(d.h. mit Stimmrecht in der Mitgliederversammlung, wenn ich zwei Jahre in Folge nicht bei der Mitgliederversammlung abgestimmt habe, werde ich automatisch zum passiven Mitglied.)
- passives** Mitglied  
(d.h. ohne Stimmrecht in der Mitgliederversammlung, aber mit allen Vorteilen. Die aktive Mitgliedschaft kann jederzeit beim Vorstand beantragt werden.)

Ich bin:

- Student**  
\*Einschreibungsjahr: \_\_\_\_\_
- ehemaliger Student:**  
\*Beschäftigt bei: \_\_\_\_\_  
\*Position/Arbeitsgebiet: \_\_\_\_\_  
\*Abschlussjahr: \_\_\_\_\_
- Dozent**
- Sonstiges:** \_\_\_\_\_

\*: freiwillige Angaben



# Technische Biologen

der Universität Stuttgart e.V.

## Mitgliedsbeitrag

Ich werde einen Jährlichen Mitgliedsbeitrag von \_\_\_\_\_ € entrichten.

(Student 10 €, sonst mindestens 20 €).

Der angegebene Betrag wird per Lastschriftverfahren jährlich zum Jahresbeginn, bzw. bei Vereinseintritt, vom angegebenen Konto des Mitglieds abgebucht.

### Einzugsermächtigung:

Ich ermächtige den Verein Technische Biologen der Universität Stuttgart e.V. widerruflich, den jährlichen Mitgliedsbeitrag bei Fälligkeit zu Lasten meines Kontos

Kontoinhaber: \_\_\_\_\_

IBAN Nr.: \_\_\_\_\_

BIC: \_\_\_\_\_

Bank: \_\_\_\_\_

im Lastschriftverfahren einzuziehen. Wenn mein Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist, besteht seitens des kontoführenden Kreditinstituts keine Verpflichtung zur Einlösung.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

- Ich bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten vereinsintern weitergegeben werden. (Adressliste)

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Satzung an.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_