


# Du willst Umweltschutz nicht nur theoretisch behandeln, sondern aktiv vorantreiben?

Starte jetzt mit [ui!] dein Duales Studium!

 **DHBW**  
Duale Hochschule  
Baden-Württemberg  
Mannheim

[ui!]

Theorie

Praxis

## Software Engineering - Bachelor of Science (m/w/d)

Das [ui!]-Team freut sich auf dich und dein Know-how: Entwickle an unseren Standorten in **Darmstadt und Bruchsal** modernste IT-Lösungen für Smart Cities und Smart Regions. Das **3-jährige** Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in **Mannheim** macht dich ab dem **Herbst diesen Jahres** fit dafür!

### Das erwarten wir von dir:

- Abschluss der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife
- Grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an der IT-Welt und ihrer Programmierung
- Selbstständiges und motiviertes Arbeiten
- Freude an Teamwork und gute kommunikative Fähigkeiten

### Das lernst du bei [ui!]:

- Agile Methodologien und Entwicklung
- Microservices-basierte Architekturen und Frameworks
- Cloud-Technologien, Kubernetes und Docker
- Erfahrung im Umgang mit öffentlichen Förder- und Forschungsprojekten
- Projektmanagement in realen Projekten
- Entwickeln von Geschäftsmodellen
- Möglichkeit eines Auslandspraktikums

### Das bieten wir dir:



Gemeinsam treiben wir die Digitalisierung von Städten und Kommunen weltweit voran, um langfristig einen Mehrwert zu erzielen.



Arbeite mit Teams und Kolleg\*innen rund um den Globus zusammen, von Ungarn über Großbritannien bis nach Australien.



Setze dich gemeinsam mit [ui!] für die Entwicklung von IT-Lösungen zur Erreichung der gesetzten Klimaziele und für nachhaltige Entwicklung ein.



Du erhältst einen DHBW Studienvertrag mit monatlicher Vergütung und einem sicheren Studienplatz an der DHBW in Mannheim.

**Wir freuen uns auf dich!**

[ui!]

Schicke jetzt deine Bewerbung an [bewerbung@ui.city](mailto:bewerbung@ui.city)!  
Ansprechpartner: **Prof. Dr. Dr. e.h. Lutz Heuser und Matthias Weis**

Mehr Infos erhältst du unter [www.ds.ui.city](http://www.ds.ui.city).

