

# Je digitaler die Welt, desto wichtiger wird das Team für mich.

#jobswieich

Zukunft machen auf  
[swu.de/jobs](https://swu.de/jobs)

Energiewende.  
Mobilitätswende.  
Digitalisierung.



Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm sind gut vernetzt. Und trotzdem: Ohne dich geht es nicht. Wir brauchen deine Hilfe, um die Digitalisierung in der Region weiter voranzutreiben. Du wirst merken, das ist einer der #jobswieich.

## Praxissemester (m/w/d) Webentwicklung

Stellen-ID: 2025-112, für das Sommersemester 2026

Bewirb dich unter [swu.de/jobs](https://swu.de/jobs) innerhalb von 14 Tagen

### Ist das deine Mission?

- Du entwickelst aktiv neue Webanwendungen für und mit den entsprechenden Fachbereichen der SWU
- Du arbeitest dabei von der Idee über Design, Konzept bis hin zur Kundenanwendung überall mit
- Du verwendest AI zur Erschließung neuer Erkenntnisse
- Du arbeitest mit modernen Frameworks und Libraries in Back- und Frontend
- Du bringst deine Expertise im Bereich UI/UX mit ein
- Du hilfst dem Fachbereich seine Prozesse zu digitalisieren
- Du arbeitest mit uns nach Scrum- und DevOps-Methoden

### Was du mitbringst:

- Laufendes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik, Informatik, Data Science, IMUK, Digitale Medien – oder anderer Studiengang?  
Dann überzeuge uns gerne von deinen Qualitäten
- Du arbeitest selbstständig, bist aufgeschlossen und zuverlässig
- Du hast Ideen und traust dich, sie zu vertreten
- Du hast gute/sehr gute Kenntnisse in HTML, CSS und JavaScript/TypeScript
- Du hast schon mal mit Datenbanken gearbeitet
- Du hast vielleicht schon mal etwas von Docker, PHP oder Git gehört

### Warum die SWU?

Kaum ein Unternehmen der Region hat die Kraft, **im Leben aller rund um Energiewende, Mobilitätswende und Digitalisierung für morgen mehr zu bewegen**. Das macht unsere Jobs extrem zukunftssicher. Und weil wir unser Team unterstützen, sind individuell abgestimmte und flexible Arbeitszeiten, Perspektiven für die berufliche Weiterentwicklung und Benefits selbstverständlich.

Verlass dich drauf.

SWU