

## DIE RWU

Über  
**3.700**  
junge Menschen  
aus aller Welt  
studieren an der  
RWU. Der Anteil  
an internationalen  
Studierenden liegt  
in Weingarten bei  
über 10 %.

Die RWU ist eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften in einer der wirtschaftsstärksten Regionen Europas. Die über 30 Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Technik, Wirtschaft und Sozialwesen zeichnen sich durch projektorientierten Wissenserwerb in kleinen Gruppen aus.

In praxisnahen Laborübungen, Praxissemestern und anwendungsbezogenen Abschlussarbeiten können die Studierenden ihr Wissen unmittelbar umsetzen. Durch enge Beziehungen zur global ausgerichteten Industrie Oberschwabens gelingt der reibungslose Start ins Berufsleben.

Auf dem familiären Campus der RWU können Studierende ihre Potentiale erproben, erweitern und im interdisziplinären Dialog Zukunft gestalten.

„In der Region verankert –  
offen für die Welt“,

lautet das Motto der Hochschule  
Ravensburg-Weingarten RWU.

Partnerhochschulen auf allen Kontinenten ermöglichen wertvolle Auslandserfahrungen. Ein Studium an der RWU ist mehr als die Aneignung von Wissen: Hier werden Talente entdeckt und gefördert, hier wachsen Persönlichkeiten und hier entstehen Freundschaften fürs Leben.

[www.rwu.de](http://www.rwu.de)



# TALENT SCANNER

Starte ein kostenloses 2-wöchiges Probestudium im Bereich Maschinenbau, Technologie & Management oder Soziale Arbeit und entdecke deine Talente!



**Hochschule Ravensburg-Weingarten RWU**  
Hochschuldidaktik

**Ansprechpartner:**  
Ilona Frey  
Markus Rossa  
Irena Schreyer

Doggenriedstraße  
88250 Weingarten

[www.rwu.de/talentscanner](http://www.rwu.de/talentscanner)  
[talentscanner@rwu.de](mailto:talentscanner@rwu.de)

Der Talentscanner ist ein kostenloses Online-Probestudium gefördert durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



# TALENTSCANNER – WAS IST DAS?

Im Talentscanner erhältst du gemeinsam mit anderen Schüler:innen anhand eines Projektes Einblicke in die einzelnen Studiengänge, lernst erste Inhalte kennen und testest deine Studierfähigkeit. So kannst du herausfinden, ob dein gewünschter Studiengang zu dir passt!

Das Lerntempo bestimmst du! Der Zeitaufwand beträgt pro Woche ca. 15 bis 25 Stunden.

Die erste Theoriewoche kannst du ganz individuell einplanen und absolvieren. Im Anschluss kannst du an festgelegten Terminen deine Team-Projektwoche starten. Hierbei werden in kleinen Teams sehr praxisorientiert Aufgaben gelöst.

## Was bringt mir der Talentscanner?

- Lerne Professor:innen, Kommiliton:innen und das Fach kennen.
- Teste deine Studierfähigkeit und baue Kompetenzen an praxisnahen Beispielen aus.
- Erfahre in welchen Tätigkeitsfeldern du nach dem Studium arbeiten könntest.
- Kläre deine Fragen rund um das Studium.
- Schließe mit einem Zertifikat ab.

## Wo kann ich mich anmelden?

Für den gewünschten Talentscanner kannst du dich aktuell per E-Mail an [talentscanner@rwu.de](mailto:talentscanner@rwu.de) anmelden. Bitte notiere dabei in der Betreffzeile an welchem Talentscanner du teilnehmen möchtest.

Demnächst gibt es auch direkt über unsere Internetseite die Möglichkeit sich anzumelden.



Weitere Informationen und die möglichen Starttermine für die Projektwoche zu unserem Talentscanner findest du auf unserer Internetseite:

[www.rwu.de/talentscanner](http://www.rwu.de/talentscanner)

Deine E-Mail-Adresse wird lediglich zum Zweck der Talentscanner Anmeldung gespeichert.

# DIE TALENTSCANNER – UND IHRE INHALTE IN KÜRZE

- **Talentscanner Maschinenbau** (Fahrzeugtechnik (PLUS), Energie- und Umwelttechnik und Maschinenbau)
- **Talentscanner Technologie & Management** (Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Physical Engineering)
- **Talentscanner Soziale Arbeit**

## Talentscanner Maschinenbau

Du hast Interesse an Maschinen, Nachhaltigkeit und Technik, ein technisches Grundverständnis und Mathematik- und Physikkenntnisse? Dann könnte unser Studiengang Fahrzeugtechnik (PLUS), Energie- und Umwelttechnik oder Maschinenbau das Richtige für dich sein.

In der ersten Woche des Online-Probekurses werden Grundlagen der Fachdisziplinen vermittelt. In der zweiten Woche bildest du gemeinsam mit einem Team ein Start-Up und konstruierst mit tutorieller Unterstützung angefangen vom Projektmanagement bis zum fertigen Produkt ein E-Longboard. Dabei wird ein vorhandenes Longboard auf E-Antrieb umgerüstet. Am Ende der Team-Projektwoche präsentierst du deinen Prototyp.

Im folgenden Video siehst du wie dein Prototyp aussehen könnte:



Im Talentscanner Maschinenbau kannst du nach erfolgreichem Abschluss zwei Credits für ein Studium an der RWU sammeln. Zwei Credits ersetzen ein verpflichtendes Wahlfach und ersparen dir einen Arbeitsaufwand von 50 bis 60 Stunden.

# DIE TALENTSCANNER – UND IHRE INHALTE IN KÜRZE

## Talentscanner Technologie & Management

Mit unserem Talentscanner Technologie & Management erhältst du einen praxisnahen Einblick in die drei Studiengänge.

Du hast Interesse an Technik, bist ein Organisationstalent oder liebst klare Strukturen? Dann könnte unser Studiengang Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen oder Physical Engineering das Richtige für dich sein.

Nach der erfolgreichen Absolvierung der Theoriewoche entwickelst du in der Team-Projektwoche Ideen für ein Start-Up und pitchst am Ende der Woche dein Produkt vor einem fiktiven Investor.



## Talentscanner Soziale Arbeit

Unser Talentscanner Soziale Arbeit bietet einen Einblick in die spätere Arbeit im Berufsumfeld und Milieu.

Du bist verantwortungsbewusst, kommunikationsstark und hast ein großes Durchhaltevermögen? Dann könnte unser Studiengang Soziale Arbeit das Richtige für dich sein.

In der ersten Woche lernst du Basiswissen, Methoden und Arbeitsprinzipien ausgewählter Handlungsfelder der Sozialen Arbeit im Problemviertel „Hasenfeld“ kennen.



In der zweiten Woche bearbeitest du im Team mit Hilfe von webbasierten Rollenspielen Problemstellungen des Planspiels „Hasenfeld“ und präsentierst dieses am Ende des Probekurses in einer mündlichen Abschlussprüfung.