



Maschinenbau, das Studium für die Technik der Zukunft!

Aiven Timptner, Bachelor Maschinenbau

#### Wurden alle deine Erwartungen an das Studium erfüllt?

Ich bin mittlerweile in der Lage, technische Problemstellungen selbstständig und fundiert zu lösen, besitze ein grundlegendes Wissen über diverse technische Anwendungsgebiete und habe ein detailliertes Verständnis von Automobilen Systemen – also ja, meine Erwartungen wurden erfüllt.



Als Wirtschaftsingenieurin sind meine möglichen Berufsfelder breit gefächert!

Annalena Kiefer, Bachelor Wirtschaftsingenieur Maschinenbau

#### Wurden alle deine Erwartungen an das Studium erfüllt?

Meine Erwartungen an das Fachliche waren, dass ich eine breit gefächerte Ausbildung erhalte. Diese Erwartungen wurden bisher erfüllt. Im Studium kann man seine Interessen herausfinden und sich dementsprechend vertiefen. Ich war mir nach dem Abitur nicht sicher, wie mein später ausgeführter Beruf aussehen könnte. Deshalb bin ich sehr zufrieden einen Studiengang gewählt zu haben, der mich für viele Berufsfelder qualifiziert.



Als Allrounder steht man dann auch auf dem Arbeitsmarkt gut da.

Falk Gerpott, Bachelor Wirtschaftsingenieur Logistik

#### Was schätzt du an deinem Studium besonders?

Durch die Interdisziplinarität kann man sowohl bei den Wirtschaftlern als auch bei den Maschinebauern mitreden. Stärken und Interessen kann man so also auch noch während des Studiums genauer herausfinden und in der Richtung dann mehr belegen.



Die realitätsnahen Projekte im Studium bereiten gut auf das breitgefächerte Berufsfeld vor.

Laura Augustin, Master Integrated Design Engineering (IDE)

#### Was hat dich besonders positiv am Master-Studium überrascht?

Neben den Projekten, die den Großteil des Semesters einnehmen, belegen wir auch noch Vorlesungen. Was mich daran besonders begeistert hat, war die immens große Auswahl, die uns hier geboten wird. Da es sich um einen interdisziplinären Master handelt, der fakultätsübergreifend aufgebaut ist, können wir Vorlesungen aus einer Vielzahl an Modulen wählen. So sind [Maschinenbau](http://www.ovgu.de/Studieninteressierte/Studieng%C3%A4nge+von+A+bis+Z/Bachelor/Maschinenbau.html)

(<http://www.ovgu.de/Studieninteressierte/Studieng%C3%A4nge+von+A+bis+Z/Bachelor/Maschinenbau.html>), [Wirtschaftswissenschaften](http://www.ovgu.de/Studieninteressierte/Studieng%C3%A4nge+von+A+bis+Z/Bachelor/Betriebswirtschaftslehre.html)

(<http://www.ovgu.de/Studieninteressierte/Studieng%C3%A4nge+von+A+bis+Z/Bachelor/Betriebswirtschaftslehre.html>), [Industriedesign](#), [Sport und Technik](#)

<http://www.ovgu.de/Studieninteressierte/Studieng%C3%A4nge+von+A+bis+Z/Bachelor/Sport+und+Technik.html> , > Informatik

<http://www.ovgu.de/Studieninteressierte/Studieng%C3%A4nge+von+A+bis+Z/Master/Informatik.html>) und Arbeits- sowie > Sozialwissenschaften

<http://www.ovgu.de/Studieninteressierte/Studieng%C3%A4nge+von+A+bis+Z/Master/Sozialwissenschaften.html>) vertreten, was wirklich ein unheimlich großes Spektrum der Entwicklung abdeckt. So kann man sich spezialisieren oder nochmals auffächern, was ich in so einem Maßstab noch nicht gesehen habe.

#### BACHELOR STUDIENGÄNGE



Maschinenbau



Wirtschaftsingenieur  
Maschinenbau



Wirtschaftsingenieur  
Logistik

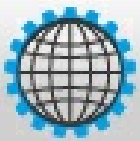
#### MASTER STUDIENGÄNGE



Maschinenbau



Wirtschaftsingenieur  
Maschinenbau



Wirtschaftsingenieur  
Logistik

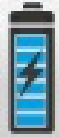


Integrated Design  
Engineering



Systems Engineering  
for Manufacturing

#### KOOPERATIVE STUDIENGÄNGE



Bachelor  
Elektromobilität



Master  
Elektromobilität



Bachelor  
Mechatronik



Master  
Mechatronik



ONLINE-BEWERBUNG

Noch  
unentschlossen?  
Vielleicht kann

unseres Tierversuches

unserer Typberatung  
helfen!

