













PRAXISPARTNER

2006	 MASCHINENWESEN
2007	 anthon
2009-s	 stryker®
2009-u	 UHMG
2010	  HDW thyssenkrupp
2011	 FERCHAU ENGINEERING
2012	 cimtt
2013	 Danfoss
2014	 Sauer Compressors
2015	 KRONES
2016	 Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH

HAUPTFÖRDERER



KONTAKT

MAIL
starting@fh-kiel.de

WEB
www.fh-kiel.de/starting

PROJEKTLEITUNG
Prof. Dr.-Ing. Harald Jacobsen

WISSENSCHAFTL. LEITUNG
Prof. Dr.-Ing. Jan Henrik Weyhardt

team:praxis - Transfernetzwerk
Studienprojekte

startIng!



startIng!

Das Erstsemesterprojekt

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Du hast Deinen Schulabschluss in der Tasche und eine wichtige Hürde genommen. Jetzt steht eine große Entscheidung an.

Wie geht es weiter? Welcher Beruf soll es sein? Hast du schon einmal über ein technisches Studium an einer Fachhochschule nachgedacht? Den Start in einen Ingenieurberuf?

Dann kann startIng! genau das Richtige für Dich sein. Praxisluft und eine konkrete Vorstellung vom Berufsalltag bekommst Du an der Fachhochschule Kiel gleich zu Beginn Deines Studiums, im Erstsemesterprojekt startIng! an den Fachbereichen Maschinenwesen und Informatik und Elektrotechnik.



startIng! Teilnehmende bei der Projektarbeit

WAS GENAU IST startIng!

Bei startIng! arbeitet die FH Kiel mit verschiedenen Projektpatinnen aus Industrie und Wirtschaft zusammen und bietet Dir gleich im ersten Semester eine Simulation des Ingenieurberufs. Es gilt, ein realistisches technisches Problem zu lösen oder ein neues Produkt zu entwickeln. Jedes Jahr gibt es eine neue Herausforderung.

Unterstützt wirst Du dabei vom startIng!-Team: Studierende stehen Dir zur Seite, beraten bei fachlichen Fragen, begleiten die Teambildung und geben Dir das nötige Handwerkszeug für Dein späteres Berufsleben als Ingenieur*in mit auf den Weg.

Nach einer Woche Arbeit und Spaß startest Du nochmal voll durch und es wird richtig spannend: Im Wettbewerb mit anderen Gruppen präsentieren Du und Dein Team unseren Projektpatinnen Eure Lösung.

DEINE VORTEILE

- startIng! bietet Dir gleich zu Beginn Deines Studiums die Möglichkeit, Theorie unmittelbar in der Praxis umzusetzen und Deine Phantasie und Kreativität gemeinsam mit anderen in reale greifbare Produkte umzuwandeln.
- Du arbeitest in selbstständiger Organisation im Team mit anderen Studierenden.



- Du kannst Deine fachlichen Qualifikationen ausbauen, soziale Kompetenzen erweitern und lernen, mit unterschiedlichen Persönlichkeiten zusammenzuarbeiten.
- Also genau das, was Du für Deinen späteren Berufsalltag benötigst.