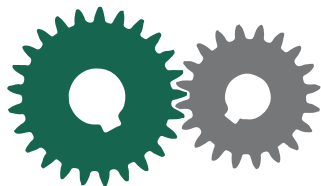


startIng!

- ✓ Simulation des Ingenieurberufs
- ✓ Fachbereich Maschinenwesen & Informatik und Elektrotechnik
- ✓ Wettbewerbssituation
- ✓ Regeln der Teamarbeit
- ✓ Arbeits- und Kreativitätstechniken
- ✓ kundenorientierte Produktpräsentation
- ✓ speziell geschulter Fach- und Teamcoach
- ✓ dauerhaft präsent es Expertenteam



✓ Hauptsponsoren



✓ Projektpatinnen bis 2014



✓ Orgateam

Foto: startIng!-Orgateam



E-Mail: starting@fh-kiel.de
Web: www.fh-kiel.de/starting

✓ Projektleitung

Prof. Dr.-Ing. Jan Henrik Weyhardt
Grenzstraße 3
24149 Kiel

coaching, teaming, startIng!



Das Erstsemestprojekt
in Ingenieurstudiengängen



FACHHOCHSCHULE KIEL
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Herzlichen Glückwunsch!

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

Was kommt nun? 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 (FH Kiel) gleich zu Beginn Deines Studiums, im **Erstsemesterprojekt startIng!** am Fachbereich Maschinenwesen.

Foto: startIng!-Orgateam



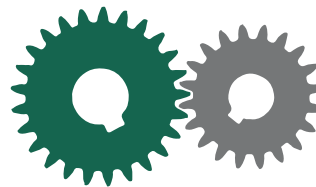
startIng!-Teilnehmer_innen beim Präsentieren ihrer Lösungen

Was ist **startIng!** genau?

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 reales 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 Handwerkzeug 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 den anderen Gruppen** präsentieren Du und Dein Team unseren Projektpartner_innen Eure Lösung.



Was gewinnst Du durch die Teilnahme an **startIng!** ?

startIng! bietet Dir gleich zu Beginn Deines Studiums die Möglichkeit, **Theorie unmittelbar in die Praxis umzusetzen** und Deine Phantasie und Kreativität gemeinsam mit anderen in reale, greifbare Produkte umzuwandeln.

Du arbeitest **selbständig und frei**.

Du kannst Deine **fachlichen Qualifikationen ausbauen, soziale Kompetenzen erweitern** und lernen, mit unterschiedlichen Persönlichkeiten zusammenzuarbeiten.

Also genau das, was Du für Deinen späteren Berufsalltag brauchst.

Foto: startIng!-Orgateam



startIng!-Teilnehmer_innen bei einer teambildenden Maßnahme