

Dual Studieren –

Industriebegleitetes Studium (IBS)

an der Fachhochschule Kiel



Das IBS-Konzept



Im Studium eignen sich die Studierenden **aktuelles Fachwissen** an, das sie in der vorlesungsfreien Zeit beim Kooperationspartner **praktisch anwenden**.

Vorteile für Partner

- hervorragende Nachwuchsförderung und Personalentwicklung
- enge Bindung der Studierenden an den Kooperationspartner
 - ab Studienbeginn
 - nach Studienabschluss (2 Jahre)
- frühzeitige und maßgeschneiderte Sicherung von Fachkräften



IBS Angebot

Für Kooperationspartner

- Kooperationsorganisation
- Akquise-Unterstützung
- Hochschulkontakte

- Studierendenorganisation



Für Studierende

- Persönliche Betreuung
- Tutorien
- Soziale Kompetenzseminare

Kooperation: 88 Partner aus S-H und HH



Fachbereiche

Alle möglichen Bachelor- und Masterstudiengänge im IBS

Informatik und Elektrotechnik

Bachelor of Engineering

- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Medieningenieur
- Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik

Bachelor of Science

- Informationstechnologie

Master of Engineering

- Elektrische Technologien

Master of Science

- Informationstechnologie
- Data Science

Institut für Bauwesen (Medien)

Bachelor of Engineering

- Bauingenieurwesen
- Architektur

Maschinenwesen

Bachelor of Engineering

- Maschinenbau
- Schiffbau und Maritime Technik
- Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen
- Offshore-Anlagentechnik

Master of Engineering

- Maschinenbau
- Schiffbau und Maritime Technik

Wirtschaft

Bachelor of Arts/Science

- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik (BA Sc.)

Master of Arts/Science

- Financial Accounting, Controlling & Taxation
- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsingenieurwesen (MA Sc.)
- Data Science (MA Sc.)

Fragen sehr gern!

Kontakt: Projektleiter
Prof. Dr. Daniel Böhnke

Projektkoordinatorinnen

Claudia Martens – M, IuE und Bauwesen

claudia.martens@fh-kiel.de

Tel. 0431 – 210 2605

Gesa Belitz – Wirtschaft

gesa.belitz@fh-kiel.de

Tel. 0431 – 210 2753

Website: fh-kiel.de/ibs