

# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

Ein attraktives Modell für Unternehmen und Studierende:  
Der duale Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

Start im September 2012

Kooperationspartner:

**TH Wildau**  
**QCW GmbH**

in Zusammenarbeit mit regionalen Unternehmen



# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

## Kennzeichen:

- Maßgeschneiderte Ausbildung in kurzer Zeit und unter attraktiven Bedingungen
- Enge Verknüpfung von Theorie und Praxis: Kombination von theoretischer Ausbildung an der Hochschule und praktisch orientierter Berufsausbildung
- Zusätzlich zum Bachelor-Abschluss im Studiengang Ingenieurwesen Berufsabschluss im IHK-Ausbildungsberuf Industriemechaniker
- Ablauf: Betriebliche Ausbildung, anschließendes Vollzeit-Studium mit Praxisphasen im Unternehmen während der Lehrveranstaltungsfreien Zeit
- Ausbildungsvertrag mit einem regionalen Unternehmen; betriebliche Ausbildung im Verbund; Immatrikulation an der TH Wildau

# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

## Vorteile für Unternehmen:

- Regionale Unternehmen sichern den Fachkräftebedarf durch praxisnahe Ausbildung auf hohem Niveau
- Frühe Bindung der Abiturienten und Studierenden durch das Angebot der zukunftsweisenden Ausbildungsmöglichkeit:
  - Integration betriebsinterner Aufgaben in die Ausbildung
  - Praxisphasen in der lehrveranstaltungsfreien Zeit
- Auswahl von entwicklungsfähigen Bewerbern
- Vergabe von praxisorientierten Bachelor-Abschlussarbeiten
- Nahtlose Übernahme der passgenau ausgebildeten Hochschulabsolventen

# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

## Vorteile für Studierende:

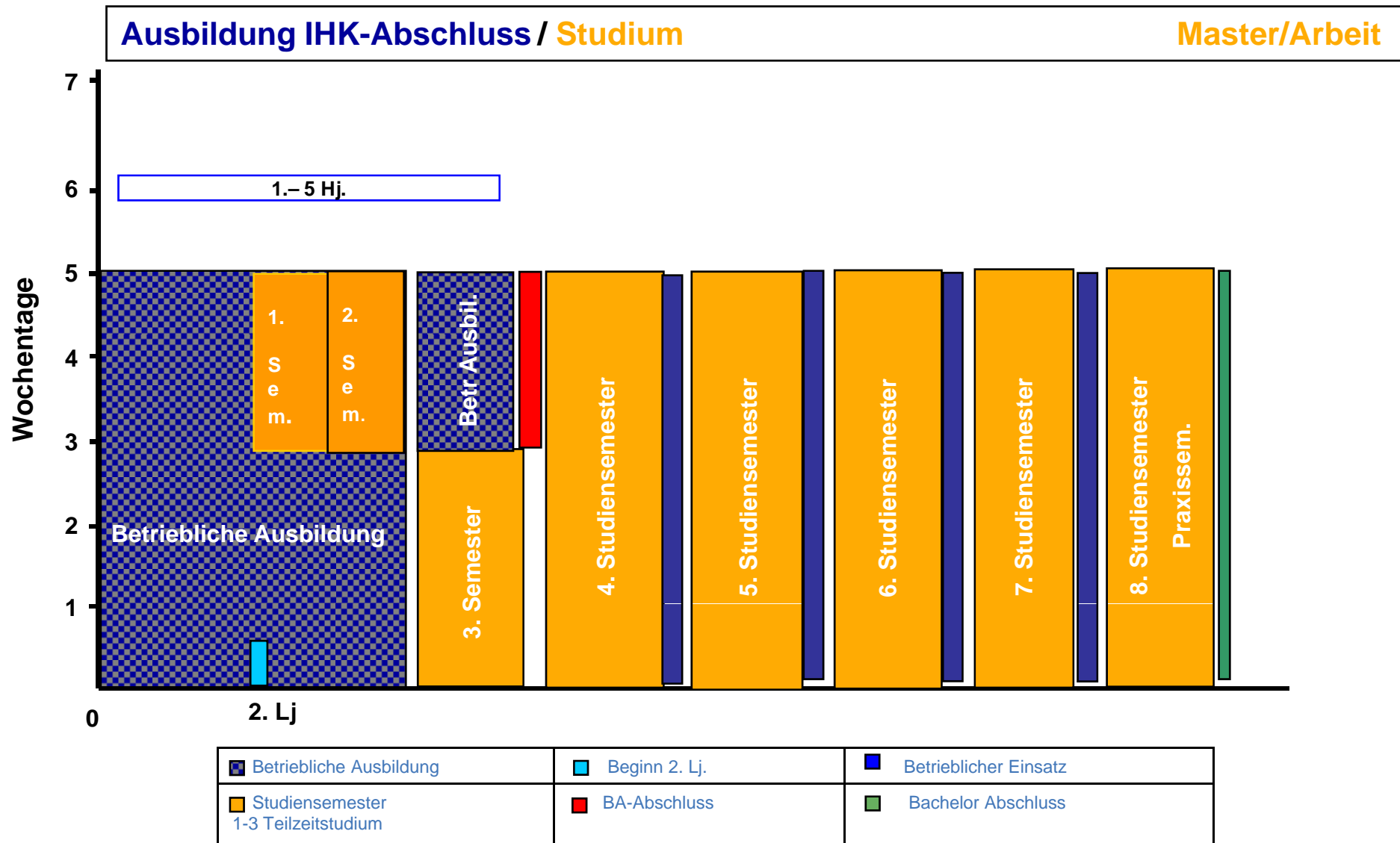
- Internationaler Abschluss als Bachelor of Engineering und anerkannte Berufsausbildung als Industriemechaniker
- Deutlich bessere Zukunftsperspektiven:
  - Verbessertes ingenieurmäßiges Arbeiten durch ausgeprägte Praxiskenntnisse
  - Erwerb von Zusatzqualifikationen und wichtiger Sozialkompetenzen
  - hohe Sicherheit beim Einstieg ins Berufsleben
- Leichtere Finanzierung: Vergütung während der Ausbildung, Darlehen während des dualen Studiums

# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

## Vorteile für die TH Wildau, Fachbereich Ingenieurwesen/Wirtschaftsingenieurwesen:

- Hohe Motivation der Studierenden, geringe Abbrecherquote
- Effiziente Nutzung der Personal- und Laborkapazitäten
- Enge Kontakte zu regionalen Wirtschaftsunternehmen:
  - Erfahrungsaustausch mit Unternehmen
  - Zusammenarbeit beim Technologietransfer
  - gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten
- Möglichkeit des zielgerichteten, zum Teil unternehmensorientierten Studiums

# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen



# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

Partner der Jahrgänge 2008-2009



RMM RailwayMechanicsMetal GmbH



ArcelorMittal



Wasser -und Schifffahrtsamt



Richtsteig Anlagentechnik  
GmbH & Co.KG



Oberstufenzentrum Gottfried Wilhelm Leibniz



# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

## Weitere Informationen:

TH Wildau  
Bahnhofstraße  
15745 Wildau

Studentische Angelegenheiten  
Wolfgang Kohfall  
Telefon: (03375) 508-180  
eMail: [wolfgang.kohfall@tfh-wildau.de](mailto:wolfgang.kohfall@tfh-wildau.de)

QualifizierungsCentrum  
der Wirtschaft GmbH  
Straße 9  
15890 Eisenhüttenstadt

Frank Röder  
Telefon: (03364) 37 56 79  
eMail: [frank.roeder@qcw.de](mailto:frank.roeder@qcw.de)

# Dualer Bachelor-Studiengang Ingenieurwesen

**Bewerbungsunterlagen** an:

**Informationen**  
**[www.qcw.de](http://www.qcw.de)**

E-Mail: **personal@qcw.de**    Betreffzeile: **dBs 2012**

Empfänger: Frau Kubiack

---

Weshalb sind Sie an einem dualen Bachelorstudium im Maschinenbau interessiert?

Lebenslauf mit Praktika, Vereinsaktivitäten, ...

Letztes Zeugnis

Datenmenge unter 2Mb, Dateien sind eindeutig, z.B. Lb\_sonja\_muster.pdf /doc  
zeugn\_sonja-muster.pdf

E-Mailadresse: sonja.muster@web.de  
~~sunshinesonja90@web.de~~