

# EUROPÄISCHES BAUMANAGEMENT



## **DAS MACHT EIN\_E BAUINGENIEUR\_IN**

Bauwerke werden geplant – Bauwerke werden genutzt! Welche Planungsaufgaben gibt es und wer führt die Planungsaufgaben aus? Wer erstellt das Bauwerk? Wer sorgt dafür, dass das Bauwerk funktioniert wenn es genutzt wird? Viele Fragen, die eine Ingenieurin oder ein Ingenieur mit dem Schwerpunkt Baumanagement im späteren Berufsleben beantworten kann. Neben diesen Fragen sind Rahmenbedingungen wie die Kosten, die Termine oder die Anforderungen des Nutzers zu beachten. Kommen die Baubeteiligten, die koordiniert werden müssen, aus verschiedenen europäischen Ländern, dann ist das Verständnis für kulturell bedingt unterschiedliche Arbeitsweisen besonders wichtig.

Das Berufsbild einer Bauingenieurin bzw. eines Bauingenieurs mit dem Schwerpunkt Management ist also sehr vielfältig, abwechslungsreich und variiert in den Anforderungen mit jedem Bauwerk. Zukünftige Arbeitgeber können sein Baufirmen, Planungsbüros mit dem Schwerpunkt Projektmanagement, Investoren, große Industrieunternehmen oder öffentliche Einrichtungen.

## **EINSATZBEREICHE**

- Entwicklung von Immobilien
- Koordination von Infrastrukturprojekten
- Steuerung von Bauprojekten, für ein Bauunternehmen
- Steuerung von Bauprojekten für den Bauherrn



# DAS BESONDERE DES STUDIENGANGS


- Abgestimmter, internationaler Studienverlauf mit Doppelabschluss
- Einzigartige Kombination aus Fachdisziplin und interkulturell-sprachlichen Inhalten
  - Praktikum im Land der Partnersprache
  - Internationale Studierendengruppen
  - Partnersprache, Englisch, „Chinese track“, Erasmus
  - Interdisziplinäre, grenzüberschreitende Projekte
  - Interkulturelles Management

## ZULASSUNGS-VORAUSSETZUNGEN

- Abitur bzw. Fachabitur
- Ausbaufähige Französisch- (B2) und Englischkenntnisse (B1)
- Bewerbungsfrist: 31. Mai jeden Jahres

## WEITERE INFORMATIONEN UND BERICHTE VON ALUMNI

www.dfhi-isfates.eu/b-ebm  
dfhi@htwsaar.de

BACHELOR OF SCIENCE						
UNIVERSITÄT DE LORRAINE-METZ	1. SEM.		MANAGEMENT	KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	GRUNDLAGEN BAUWESEN	GRUNDLAGEN NATURWISSENSCHAFT
	2. SEM.					
	3. SEM.					
UNIVERSITÄT DE LORRAINE	4. SEM.		MANAGEMENT	KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	GRUNDLAGEN BAUWESEN	INFRASTRUKTUR
	5. SEM.					
HTW SAAR SAARBÜCKEN	6. SEM.		MANAGEMENT	KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	INFRASTRUKTUR	BACHELOR-ABSCHLUSSARBEIT (9 WOCHEN)
	7. SEM.					
	PRAKTIKUM (4 MONATE) + PROJEKT (8 WOCHEN)					
ABITUR / HOCHSCHULZUGANGSBERECHTIGUNG						