

- Rücksendung -

(bitte im Briefumschlag frankiert zurücksenden)

Hochschule Koblenz
Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe
z.Hd. Frau Nadine Kahil
Konrad-Zuse-Straße 1
56075 Koblenz

Projektleitung:
Prof. Dr.-Ing. Lothar Kirschbauer
Prof. BauAss. Dipl.-Ing. Dirk Fischer

Projektbearbeitung:
Nadine Kahil, M.Eng.

Hochschule Koblenz
Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe
Bauingenieurwesen
Konrad-Zuse-Str. 1
56075 Koblenz

+49 261 9528-657
+49 261 9528-648
E-Mail: bibing@hs-koblenz.de



gefördert durch:



Europäische Union
Europäischer Sozialfonds



Entwicklung BIBING

gefördert durch:



Europäische Union
Europäischer Sozialfonds



Berufsintegrierter Studiengang
Bauingenieurwesen

Bachelor of Engineering

Fachbereich
**bauen
kunst
werkstoffe**



Entwicklung des neuen Studiengangs BIBING

Die Hochschule Koblenz

Kompetenz und Qualität

Berufsintegrierter Studiengang Bauingenieurwesen mit staatlich anerkanntem Abschluss als Bachelor auf Engineering (B. Eng.). Gefördert durch das Ministerium für Soziales, Arbeit, Gesundheit und Demografie Rheinland-Pfalz aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds.



Die Hochschule Koblenz entwickelt den neuen grundständigen und berufsintegrierten Studiengang BIBING.

Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer aus den Berufen des Bauwesens wird in Kooperation mit ihren Arbeitgebern die Möglichkeit gegeben, parallel zu ihrer Berufstätigkeit, ein Bachelorstudium des Bauingenieurwesens zu absolvieren.

Die Weiterbildungsmaßnahme baut auf den jeweiligen Qualifikationen und Erfahrungen der zukünftigen Studierenden auf. Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer können hier ihre bisherigen Kompetenzen um wissenschaftliche Methoden und Kenntnisse, sowie Inhalte der Fachgebiete ergänzen. Somit erhöhen

sie ihre Chancen durch den zusätzlichen akademischen Abschluss auf dem Arbeitsmarkt.

In einem Anrechnungsverfahren können die bisher erworbenen Leistungen aus den Ausbildungsberufen angerechnet werden, sofern diese den Lehrinhalten des Bauingenieurstudiums entsprechen. Gleichzeitig unterstützt ein zusätzliches mathematisches Angebot den einfacheren Einstieg. Dieses setzt sich unter anderem aus Mathematikvorbereitungskursen, semesterbegleitende und klausurvorbereitende Tutorien und Mentoring-Programmen zusammen.

Voraussichtlicher Studienbeginn ist das Sommersemester 2019.



Bachelor of Engineering

- ▶ Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
- ▶ Praxisbezogene Inhalte
- ▶ Modularisierter Studiengang
- ▶ Enger Kontakt zu Professorinnen und Professoren
- ▶ Einbindung in ein Netzwerk aus regionalen, nationalen und internationalen Hochschul-, Wirtschafts- und Verwaltungskontakten
- ▶ Betreuung und Unterstützung für Studierende mit Kind/ern

Weitere Informationen unter:
<http://www.hs-koblenz.de/bibing>

- Ich bin **Arbeitnehmer** und habe Interesse am berufsintegrierten Studiengang Bauingenieurwesen (BIBING). Bitte halten Sie mich über weitere Entwicklungen auf dem Laufenden.

Name, Vorname: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Beruf: _____

Berufspraxis seit _____ Jahren

- Ich bin **Arbeitgeber** und habe Interesse am berufsintegrierten Studiengang Bauingenieurwesen. Bitte halten Sie mich über weitere Entwicklungen auf dem Laufenden.

Arbeitgeber: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Branche: _____

- Die mögliche Anzahl der für diesen Studiengang in Frage kommenden Mitarbeiter beträgt: _____