

Bau- ingenieurwesen — Dual.

HOCHSCHULE
MAINZ



Sehr geehrte Lehrkräfte,

die Hochschule Mainz möchte Sie künftig drei bis vier Mal im Jahr auf aktuelle Themen aus unserer Hochschule aufmerksam machen, die für Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler insbesondere im Hinblick auf die Studienwahl von Interesse sein können. Zusätzlich zum Newsletter, den Sie bereits im Oktober 2025 erhalten haben, möchten wir Sie gerne noch auf unser **duales Studienangebot im Bereich Bauingenieurwesen** aufmerksam machen. Vielleicht ist diese Studienform für einige Ihrer Schülerinnen und Schüler, insbesondere mit technischem Interesse, eine interessante Option für den weiteren Bildungsweg nach der Schule.

Im dualen Studiengang Bauingenieurwesen werden fundierte Kenntnisse in Planung, Konstruktion und Erhaltung von Bauwerken vermittelt. Technische, ökologische und wirtschaftliche Aspekte stehen dabei gleichermaßen im Mittelpunkt. Ziel ist es, eine moderne, sichere und nachhaltige Infrastruktur zu schaffen, die den Anforderungen einer wachsenden Gesellschaft gerecht wird.

Im weiteren Verlauf des Studiums besteht die Möglichkeit, ab dem fünften Semester gezielt Schwerpunkte zu setzen und sich in einem der folgenden Fachgebiete zu spezialisieren:

- **Baubetrieb und Baumanagement:** Dieser Schwerpunkt vermittelt Kenntnisse für die Planung, Steuerung und Organisation von Bauprojekten sowie im effizienten Management von Baustellen und Bauprozessen.
- **Konstruktion und Baumechanik:** Hier liegt der Fokus auf der statischen Berechnung und konstruktiven Ausgestaltung von Bauwerken, um deren Sicherheit und Stabilität zu gewährleisten.
- **Infrastruktur Wasser und Verkehr:** Dieser Bereich behandelt den Bau und die Erhaltung von Verkehrsinfrastrukturen sowie wasserwirtschaftlicher Projekte.

Diese Vertiefungen ermöglichen eine individuelle Ausrichtung des Studiums entsprechend der persönlichen Interessen und beruflichen Ziele und bereiten gezielt auf die vielfältigen Anforderungen im Bauingenieurwesen vor.

Im Rahmen dieses Studiengangs kooperieren wir mit verschiedenen Unternehmen, bei denen die Studierenden ihre Praxisphasen absolvieren. Das duale Studienmodell verbindet theoretisches Wissen mit praktischer Anwendung im Unternehmen.

Durch die Mitarbeit an realen Projekten erwerben die Studierenden frühzeitig wertvolle Erfahrungen und ein tiefes Verständnis für die Abläufe im Bauwesen. Gleichzeitig werden Schlüsselqualifikationen wie Eigenverantwortung, Teamfähigkeit und Organisationsvermögen gezielt gefördert. Eine begleitende Vergütung schafft zudem finanzielle Sicherheit während des Studiums.

**Eine Übersicht aller bisherigen Kooperationspartner
finden sie hier**



Link: [Angebote der Kooperationspartner - Hochschule Mainz](#)

Wir stehen außerdem in engem Austausch mit zahlreichen Ingenieurbüros, Behörden und Bauunternehmen. Bei Interesse können Sie uns gerne kontaktieren, wir unterstützen Sie bei der Suche nach einem passenden Kooperationspartner. Darüber hinaus besteht selbstverständlich auch die Möglichkeit, Kooperationen mit anderen Unternehmen der Bauwirtschaft einzugehen.

Die **Bewerbungsfrist an der Hochschule Mainz** beginnt für das Sommersemester 2026 Mitte November 2025 und läuft bis zum 15. Januar 2026. Für das Wintersemester 2026/27 startet die Bewerbungsfrist an der Hochschule Mainz voraussichtlich Mitte Mai 2026 und läuft bis zum 15. Juli 2026.

Zudem möchten wir Sie noch explizit auf die folgenden Stellenangebote aufmerksam machen:

Aktuelle Stellenangebote

SCHOTT



Link: [SCHOTT | Duales Studium Bauingenieurwesen \(m/w/d\)* 2026](#)



Link: [SONNTAG | Duales Studium Bauingenieurwesen \(m/w/d\)](#)

Noch Fragen?

Wir sind gerne für Sie da!

Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Andreas Garg
T 06131-628-1321
E andreas.garg@hs-mainz.de

Koordination Bauingenieurwesen dual

Lara Müller
T 06131-628-1375
E lara.mueller@hs-mainz.de

Studiengangskoordination

Claudia Schröder
T 06131-628-1363
E claudia.schroeder@hs-mainz.de

Noch mehr Informationen zum Studium und eine Übersicht unserer aktuellen Kooperationspartner finden Sie hier

