

Ausbildungsstätte Hochschule Darmstadt | Fachbereich Bauingenieurwesen
Haardtring 100 | 64295 Darmstadt | Gebäude A12

Ansprechpartner Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann, Dekan
E-Mail: juergen.follmann@h-da.de
Tel.: +49 6151 16 38131 | Fax: +49 6151 16 38970

Profil

Die Hochschule Darmstadt bietet durch ihre umfassenden Kompetenzen über das gesamte Verkehrswesen ein breites Schulungsangebot mit speziellen Vertiefungen. Die Verkehrssicherheit einschließlich des Sicherheitsaudits ist in der Ausbildung der Studierenden Bestandteil in Theorie und Praxis vor Ort. Hinzu kommen langjährige Erfahrungen in der Ausbildung der Beteiligten von Unfallkommissionen, in der Erarbeitung und Begleitung entsprechender Forschungsvorhaben sowie in Leitung und Mitarbeit von zahlreichen Gremien der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). In einem Symposium zur Verkehrssicherheit gemeinsam mit der Polizei Hessen und dem Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung werden im jährlichen Rhythmus neue Erkenntnisse zur Verkehrssicherheit diskutiert.

Anzahl der ausgebildeten Auditoren

vier

Von der Ausbildungsstätte eingesetzte Dozenten

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann (Sicherheitsauditor Stadtstraßen)

- AA 3.9 „Verkehrssicherheitsmanagement“ (Leitung seit 2011)
- AA 2.7 „Sicherheitsaudit von Straßen“
- AK 2.7.1 „Empfehlungen für die Durchführung eines Bestandsaudits von Straßen“ (Leitung seit 2009)
- AK 3.9.4 „Motorradsicherheit“
- AK 3.9.5 „Human Factors“ (Leitung seit 2012)
- LA 3 „Verkehrsmanagement“

Prof. Dr.-Ing. Klaus Habermehl

- QA 1 „Begriffsbestimmungen“
- QA 2 „Straßen- und Verkehrswesen in der internationalen Zusammenarbeit“ (Leitung)

Prof. Dr.-Ing. Roland Weber (Sicherheitsauditor Landstraßen und Autobahnen)

- AA 1.3 „Netzgestaltung“
- AK 1.3.4 „Hinweise zur Anwendung der RIN“
- AA 2.2 „Landstraßen“
- AA 2.13 „Verkehrssicherheitsbewertung von Straßen“ (Leitung)
- LA 2 „Straßenentwurf“

Prof. Dr.-Ing. Axel Wolfermann

- Kommission 0.3.5 „Güterverkehr“
- AK 1.4.6 „Wirkungsanalyse neuer Mobilitätsformen und Anpassung bestehender Bewertungsverfahren“
- AA 1.8 „Güterverkehr“
- AK 1.8.4 „Konzeption und Einsatz von Verkehrsnachfragemodellen zur Berechnung des Wirtschaftsverkehrs“

M.Eng. Marcell Biederbick (Sicherheitsauditor Stadtstraßen)

- AA 3.9 „Verkehrssicherheitsmanagement“
- AK 2.7.1 „Empfehlungen für die Durchführung eines Bestandsaudits von Straßen“

Dipl.-Ing. (TU) Mark-Simon Krause (Sicherheitsauditor Stadt- und Landstraßen)

- AA 3.9 „Verkehrssicherheitsmanagement“
- AK 3.9.5 „Human Factors“
- AK 2.7.2 „Merkblatt für die Ausbildung und Zertifizierung der Sicherheitsauditoren von Straßen (MAZS)“