



**Institutsvorstand**

Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht  
Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann

**Ansprechpartner**

Prof. Dr.-Ing. H. Garrecht

**Kontakt**

Pfaffenwaldring 4  
70569 Stuttgart  
T 0711 685-63323  
F 0711 685-67681  
E-Mail:  
harald.garrecht@iwb.uni-stuttgart.de

[www.iwb.uni-stuttgart.de](http://www.iwb.uni-stuttgart.de)

---

**Informationen zum theoretischen E-Schein**

---

Zur Erlangung des theoretischen E-Scheins sind im ersten Schritt die Prüfungen folgender Module erfolgreich abzulegen:

- 10570 – Werkstoffe im Bauwesen I
- 10710 – Werkstoffe im Bauwesen II
- 20640 – Betontechnologie
- 20650 – Konstruktion & Material
- 75530 – Qualitätssicherung im Betonbau - Grundlagen
- 75540 – Qualitätssicherung im Betonbau - Anwendung und Praxis

Sobald erfolgt, kann die Abnahme der Prüfung zur Erlangung des theoretischen E-Scheins beantragt werden. Wenden Sie sich hierzu bitte an den Modulverantwortlichen der „Betontechnologie“. In dieser mündlichen Prüfung werden umfassende Fragen aus verschiedenen Themenbereichen gestellt. Über die in den o.g. Modulen besprochenen Themen hinaus, werden auch Themen aus den folgenden Modulen von Relevanz sein:

- 10720 – Schutz, Instandsetzung und Ertüchtigung von Bauwerken
- 20630 – Ökologische Bewertung; Nachhaltiges Bauen
- 75380 – Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau I
- 75370 – Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau II

Es wird daher empfohlen, diese Module ebenso gehört zu haben, wenngleich das erfolgreiche Ablegen der Prüfungen der letztgenannten Module nicht zwingend erforderlich ist.

Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht