

## Parkhäuser und Tiefgaragen

Beton-Seminar erläutert Regelwerke, Ausführung und Wartung



An insgesamt vier Terminen veranstaltet das InformationsZentrum Beton das Beton-Seminar zum Thema Parkhäuser und Tiefgaragen Foto: InformationsZentrum Beton/Fotolia

*Erkrath, September 2015.* Das InformationsZentrum Beton veranstaltet an vier Terminen das Beton-Seminar Parkhäuser – Tiefgaragen. Vom 7.10. bis zum 22.10 finden in Nürtingen, Aalen, Rastatt und Freiburg die Seminare statt, die sich besonders an Architekten und Ingenieure richten, die in der Planung, Konstruktion und Bauleitung tätig sind.

Bauwerke aus Beton und Stahlbeton sind bei entsprechender Planung und sorgfältiger Ausführung ausgesprochen dauerhaft. Tiefgaragen und Parkhäuser gehören zu den korrosiv hoch belasteten Bauwerken. Bauartgemäß stehen die Innenbereiche von Parkgebäuden in hohem Austausch mit den herrschenden Witterungsbedingungen. Aus der Nutzung ergeben sich so neben den statischen Lastanteilen auch erhöhte Einträge von Feuchtigkeit und Tausalzen. Die Veranstaltung gibt einen umfassenden Einblick in die gültigen Regelwerke und Erläuterungen zur Ausführung. Die Nutzung und Gestaltung von Parkhäusern und -garagen sind neben der Ertüchtigung weitere Themen des Seminars.

Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann von der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm gibt beispielsweise aktuelle Hinweise zur Planung von Parkbauten unter Berücksichtigung des Wartungsaufwands.

**Termine:**

07.10.2015 K3N – die neue Stadthalle Nürtingen  
14.10.2015 Stadthalle Aalen  
15.10.2015 Reithalle Rastatt  
22.10.2015 Energieagentur Regio Freiburg GmbH

Seite 2/2

Weitere Infos und Anmeldung unter  
[www.beton.org/aktuell/veranstaltungen](http://www.beton.org/aktuell/veranstaltungen)

**Das Bild in Druckqualität sowie eine digitale Fassung des Textes  
finden Sie im Internet unter [www.beton.org/presse](http://www.beton.org/presse)**

---

**Ansprechpartner für die Medien:****Print:**

Holger Kotzan  
[holger.kotzan@beton.org](mailto:holger.kotzan@beton.org)  
Tel. 0211 28048-306

**Online:**

Michael Buchmann  
[michael.buchmann@beton.org](mailto:michael.buchmann@beton.org)