**Zitierregeln**

**Hinweis:** Text in geschweiften Klammern dient als Hinweis und wird nicht gedruckt

**1 Aufsätze aus Zeitschriften, Journals, etc.**

Nachname, V. {Vorname}, Nachname, V. {Vorname}, …., Nachname, V. {Vorname}: Titel des Artikel bzw. Aufsatzes. In: Name des Journals {Volume} ({Jahr}), Nr. {Nummer des Hefts}, S. {Seitenzahl von – bis}

**Beispiele:**

Hauser, S., Wörner, J. D.: DUCON, ein innovativer Hochleistungsbeton. In: Beton- und Stahlbetonbau 94 (1999), Nr. 2, S. 66-75

Brameshuber, W.: Auf dem Weg zur Nanotechnologie im Bauwesen – Grundlage für Innovationen. In: Beton- und Stahlbetonbau 100 (2005), Nr. 8, S. 723-727

Jennings, H. M.: A model for the microstructure of calcium silicate hydrate in cement paste. In: Cement and Concrete Research 30 (2000), Nr. 1, S. 101-116

**2 Aufsätze in Büchern oder anderen bibliographischen Einheiten**

Nachname, V. {Vorname}, Nachname, V. {Vorname}, …., Nachname, V. {Vorname}: Titel des Aufsatzes. In: Titel des Buchs, Name, V. {Vorname}, Name, V. {Vorname}, … (Hrsg.), Verlag, Erscheinungsort, {Jahr}, S. {Seitenzahl von – bis}

**Beispiele:**

Schießl, P.: Lebensdauermanagement von Betonbauwerken. In: 15. Internationale Baustofftagung (ibausil), Stark, J. (Hrsg.), F. A. Finger Institut, Weimar, 2003, Band 2, S. 1343-1362

Müller, H. S., Haist, M.: Leichtbeton. In: VDI Jahrbuch 2004, VDI-Verlag, Düsseldorf, 2004, S. 155-172

Budelmann, H.: Monitoring von Betonbauwerken: Sensoren, Methoden, Erfahrungen. In: Sicherheitsgewinn durch Monitoring, Festschrift 65. Geburtstag Prof. Grübl, Freunde des Inst. für Massivbau der TU Darmstadt (Hrsg.), Darmstadt, 2006, S. 101-114

Riffel, S.: iRoof® / iWall® - Strom, Wärme und Kühlung mit intelligenten Fertigteilen aus Beton. In: Innovationen in der Betonbautechnik, 3. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung, Müller, H. S., Nolting, U., Haist, M. (Hrsg.), Universitätsverlag Karlsruhe, 2006, S. 79-91

Makar, J. M., Margeson, J. C., Luh, J.: Carbon nanotube/cement composites - early results and potential applications. In: 3rd International Conference on Construction Materials: Performance, Innovation and Structural Implications, Banthia, N., Uomoto, T., Bentur, N., Shah, S. P. (Hrsg.), University of British Columbia, Vancouver, Canada, 2005, S. 32-41

**3 Bücher und andere bibliographische Einheiten**

Nachname, V. {Vorname}, Nachname, V. {Vorname}, …., Nachname, V. {Vorname}: Titel des Buchs. Verlag, Erscheinungsort, {Jahr}

**Beispiele:**

Grübl, P., Weigler, H., Karl, S.: Beton - Arten, Herstellung und Eigenschaften. Ernst & Sohn Verlag, Berlin, 2001

Deutscher Ausschuss für Stahlbeton: DAfStb-Richtlinie für hochfesten Beton. Beuth Verlag, Berlin, 1995

**4 Dissertationen**

Nachname, V. {Vorname}: Titel der Dissertation. Dissertation, Universität, {ggf. Institut oder Schriftenreihe}, {ggf. Verlag}, {Jahr}

**Beispiele:**

Teichmann, T.: Einfluss der Packungsdichte und des Wassergehaltes auf die Wirksamkeit von Feinstoffen in der Zementsteinmatrix. Dissertation, Universität Kassel, Institut für Werkstoffe im Bauwesen, 2007

Nothnagel, R.: Hydratations- und Strukturmodell für Zementstein. Dissertation, Technische Universität Braunschweig, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, 2007

Koster, M.: Mikrostruktur-basierte Simulation des Feuchtetransports in Zement- und Sandsteinen. Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Institut für Bauforschung (ibac), 2007

**5 Online Veröffentlichungen**

Nachname, V. {Vorname}: Titel der Seite. {Firma bzw. Einheit}, URL {Web-Adresse}, {Monat} {Jahr}

**Beispiele:**

Reisacher, H.: VIP – Stand der Technik. In: VIP-Bau, 1. Fachtagung, Rostock-Warnemünde, 2003, URL http://www.vip-bau.de, August 2007

Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Forschungszentrum Karlsruhe, Abteilung Nanomineralogie (Leiter: P. G. Weidler), URL http:// www.fzk.de, August 2007

Lang, J.: Hightech-Materialien für Gebäudefassaden; ein Beitrag im BINE-Mag@zin. Fachinformationszentrum Karlsruhe GmbH (Hrsg.), URL http://www.bine.info/magazin.php, August 2007

**Anmerkung:**

Das Zitieren von Online-Veröffentlichungen ist bislang noch nicht einheitlich geregelt bzw. genormt. Ggf. kann, wo nötig, von der oben beschriebenen Weise abgewichen werden.

**6 Vorträge und Sonstige**

**Beispiel:**

Kreibich, R.: Zukunftsperspektiven in Zeiten der Globalisierung und des demografischen Wandels für die Betonindustrie. Vortrag, 8. März 2007, Wolfsburg

DFG Schwerpunktprogramm SPP 1182: Nachhaltiges Bauen mit ultra-hochfestem Beton (UHPC), 2. Antragskolloquium, Universität Kassel, Juli 2007