



Institutshefte

Folgende Institutshefte sind im Forschungsbereich für Baustofflehre, Werkstofftechnologie und Brandsicherheit E206-1 am Institut für Hochbau und Technologie (Sekretariat, Tel: 01-55801-206 01; michaela.herndl@tuwien.ac.at) erhältlich:

	Titel	Preis
Heft 1:	Wolff, Uwe; Röntgendiffraktometrie mit einem Halbleiterdetektor zur Bestimmung der Kristallphasen bei der Hydratation von Zementen; 1994	€ 23.- ^{*)}
Heft 2:	Bruckner, Heinrich; Ein Expertensystem für die Betonschadenanalyse; 1995	€ 16.- ^{*)}
Heft 3:	Nausner, Andreas; Ökobilanzen von Baustoffen unter besonderer Berücksichtigung von Holz und Holzwerkstoffen; 1995	vergr.
Heft 4:	Chen, Schangwei; Untersuchung zur chemischen Korrosion und Spannungskorrosion von Hochleistungsbeton; 1997	vergr.
Heft 5:	Smutny, Roman; Technische und Ökologische Eigenschaften von Baustahl – Ökobilanzen der Produktion von Stahlblech; 1999	€ 15.- ^{*)}
Heft 6:	Scherpke, Gernot; Elektroosmotische Feuchte-Transport-Koeffizienten; 1999	€ 15.- ^{*)}
Heft 7:	Schneider Ulrich; Diederichs Ulrich; Horvath Johannes; Zum Abplatzverhalten von Hochleistungsbetonen unter Brandangriff; 2001	vergr.
Heft 8:	Schneider Ulrich; Horvath Johannes; Herstellung und Eigenschaften von Ultra Hochleistungsbetonen, 2003	€ 25.- ^{*)}
Heft 9:	Schneider Ulrich; Horvath Johannes; Behaviour of Ordinary Concrete at High Temperature, 2003	€ 25.- ^{*)}
Heft 10:	Schneider Ulrich; Haas Monika; Oswald Monika; Grundlagen, Methoden und Beispiele der Evakuierungsberechnung, 2003	vergr.
Heft 11:	Horvath Johannes; Schneider Ulrich; Diederichs Ulrich: Beiträge zum Abplatzverhalten von Hochleistungsbetonen, 2004	€ 30.- ^{*)}
Heft 12:	Schneider Ulrich; Kath Karin; Oswald Monika; Kirchberger Hubert; Evakuierung und Verhalten von Personen im Brandfall unter spezieller Berücksichtigung von schienenengebundenen Fahrzeugen, 2006	€ 25.- ^{*)}
Heft 13:	U. Schneider, H. Bruckner, H. Harand, K. Safranek: Einfluss unterschiedlicher Mischprozesse auf die Festigkeit ultrahochfester Beton; 2008,	€ 25.- ^{*)}
Heft 14:	U. Schneider, S. Benesch, H. Bruckner: Nanomaterialien in der Architektur; 2009	€ 25.- ^{*)}
Heft 15:	U. Schneider, M. Berger, J. Kirnbauer: Einfluss des Vakuummischprozesses auf ausgewählte Eigenschaften ultrahochfester Betone; 2009	€ 25.- ^{*)}

Heft 16:	Ulrich Schneider, Ludwig Rossbacher, Johannes Kirnbauer: Einfluss unterschiedlicher Nachbehandlungsmethoden auf ausgewählte Eigenschaften vakuumgemischter ultrahochfester Betone, 2010	€ 25*)
Heft 17:	Sven Huismann, Ulrich Schneider: Materialverhalten von hochfestem Beton unter thermomechanischer Beanspruchung, 2011	€ 25*)
Heft 18:	Martin Schneider, Ulrich Schneider: An Advanced Transient Concrete Model for the Determination of Restraint in Concrete Structures Subjected to Fire and the Fire Resistance of Concrete Tunnel Sections; 2011	€ 25*)

* exklusive Versandkosten

Stand: April 2013