

Inhaltsverzeichnis	Seiten
Stahlbauhohlprofile - Konstruktionselemente der Zukunft Prof. Dr.-Ing. Volker Kuhne Fachbereich Bauwesen (Baubetrieb und Bauwirtschaft) Universität GH Essen	1
Hauptbahnhof Köln - Vorhallendächer - Beispiel eines durchgeführten Projekts Prof. Dr.-Ing. Karl H. Bökelér Direktor Ed. Züblin AG, Stuttgart Leiter des Bereichs Konstruktiver Ingenieurbau	2-13
Hallenbau mit Stahlbauhohlprofilen - Besonderheiten der Verbindungstechnik am Beispiel eines durchgeführten Projekts Dr.-Ing. Reiner Konowalczyk E. Rüter GmbH, Dortmund	14-24
Bemessung von Stahlbauhohlprofilen Prof. Dr.-Ing. Herbert Schmidt Fachbereich Bauwesen (Stahlbau) Universität GH Essen	25-45
EUROCODE 3 - Neue Bemessungsvorschriften für Hohlprofile im Stahlhochbau Dipl.-Ing. Dietmar Grotmann RWTH Aachen	46-67
Computerservice für Hohlprofil-Fachwerke Dipl.-Ing. Jürgen Krampen Mannesmannröhren-Werke AG, Mülheim	68-81
Brandschutz mit Stahlhohlprofilen - Technologien und Bemessungen Dr.-Ing. Rüdiger Hass Hosser, Hass + Partner, Braunschweig/Berlin	82-101
Warmgewalzte Stahlbauhohlprofile im Hochbau Dipl.-Ing. Jiri Bartos British Steel Deutschland GmbH, Düsseldorf	102-113
FET - Zentralstelle für Forschungs- und Entwicklungstransfer	114