



BTU

ische Universität Cottbus

STIFTENREIHE STAHLBAU

# 10. Brandenburgischer Bauingenieurtag (BBIT)

-Neues aus dem Stahlbau-

H. Pasternak / K. Raboldt (Hrsg.)

RS  
4450  
(1)

Heft 1

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Die neue Brandenburgische Bauordnung Dipl.-Ing. G. Gröger	1 - 17
2	Stählerne Tragkonstruktionen für Offshore-Windenergieanlagen Univ.-Professor Dr.-Ing. Peter Schaumann	18 - 26
3	Feuerresistenter Baustahl – ein neuer Werkstoff für brandsicheres Bauen Prof. Dr.-Ing. Andreas Kern	27 - 34
4	Betondübel im Verbundbau Univ.-Professor Dr.-Ing. Ingbert Mangerig	35 - 46
5	Stahlbaumarkt Deutschland Dipl.-Ing. Ronald Kocker	47 - 51
6	Die Talbrücke Altwipfergrund – Entwurf und Ausführung der Spannbetonbrücke mit Trapezblechstegen Dipl.-Ing. Helmut Roesler	52 - 61
7	Seilbauwerke – Stehende Seile in der Architektur Dipl.-Ing. Dieter Stauske	62 - 68
8	Überwachung im Stahlbau – eine kritische Betrachtung Dr.-Ing. Dirk Werner	69 - 86