

INHALT

Seite

Tagungsprogramm	VI
Begrüßung und Moderation	
Prof. Dr.-Ing. Peer Haller	1
Erarbeitung und Fortschreibung des Eurocodes	
Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec	3
Struktur der DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang, Anwendungsbereich und Normative Verweisungen Problemstellung zu Zuverlässigkeit von Tragwerken	
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rug	9
Grenzzustand der Tragfähigkeit (Querschnittstragfähigkeit) und Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	
Dipl.-Ing. Marion Kleiber	29
Grenzzustand der Tragfähigkeit (Stabilitätsprobleme)	
Prof. Dr.-Ing. Gunnar Möller	53
Verbindungsmittel und Querkzugproblematik	
Dr.-Ing. Ralf Hartnack	75
Nutzungsklasse, Gefährdungsklasse, Gebrauchsklasse, Schutzklasse – War der Turm zu Babl ein Holzbau? Dauerhafte Konstruktion ist mehr als der rechnerische Nachweis	
Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Architekt Ulrich Arnold	93
ANP-Info	129