

## Publikationen

- (2013): Umstieg von DIN 1052 (2008) auf DIN EN1995 (2010). Vorträge im Rahmen von Weiterbildungsmaßnahmen, 2011-2013.
- (2013): Umstieg von DIN 1055 (2007) auf DIN EN 1990/1991 (2010). Vorträge im Rahmen von Weiterbildungsmaßnahmen, 2011-2013.
- (2013): Umstieg von DIN auf Eurocode. Vorträge im Rahmen von Weiterbildungsmaßnahmen, 2011-2013.
- (2012): Holzbau nach DIN EN 1995:2010 und DIN EN 1995/NA:2010. In: FRILO-Magazin, pp. 38-45.
- (2012): Lastannahmen nach DIN EN 1990/NA:2010 und DIN EN1991/NA:2010. In: FRILO-Magazin, pp. 18-30.
- (2012): Umstellung von nationalen zu europäischen Normen in Deutschland. In: FRILO-Magazin, pp. 14-17.
- (2010): Grundlagen und Anwendung der neuen Holzbaunorm DIN 1052 (12/2008) im Bereich Bauteilnachweise. Vorträge im Rahmen von Weiterbildungsmaßnahmen, 2008-2010.
- (2010): Grundlagen und Anwendung der neuen Holzbaunorm DIN 1052 (12/2008) im Bereich Anschlüsse und Verbindungsmittel. Vorträge im Rahmen von Weiterbildungsmaßnahmen, 2008-2010.
- (2009): Noch eine neue Holzbaunorm?. Die DIN 1052 vom Dezember 2008. In: FRILO-Magazin, pp. 10-12.
- (2008): Eurocodes - europaweit gleiches Planen?. In: Jubiläumsveranstaltung "30 Jahre FRILO", Dresden.
- (2007): Verbindungsmittel aus Sicht der neuen Holzbaunorm. In: FRILO-Magazin, pp. 8-19.
- (2007): Brandschutznachweise im Holzbau: Beispiel zur Anwendung der neuen Normung. In: Informationsdienst holzbau technik, no. 10.
- (2007): Brandschutznachweise im Holzbau: Bemessungshilfen. In: Informationsdienst holzbau technik, no. 9.
- (2007): Brandschutznachweise im Holzbau: Theoretische Grundlagen nach neuer Normung. In: Informationsdienst holzbau technik, no. 9.
- (2006): Neue Lastannahmen: Windige und kalte, aber leichtere Zeiten?. In: FRILO-Magazin, pp. 23-28.
- (2006): Möglichkeiten und Regelungen der neuen Holzbaunorm: Querzugproblematik und mögliche Verstärkungen. In: FRILO-Magazin, pp. 18-22.
- (2005): Heiße Bemessung: Brandschutznachweise mit HO11. In: FRILO-Magazin, pp. 37-40.
- (2005): Die neue Holzbaunorm: Moderne Ansätze und erweiterte Möglichkeiten. In: FRILO-Magazin, pp. 31-36.
- (2005): Tragfähigkeits- und Gebrauchstauglichkeits-Nachweise nach neuer DIN 1052 (08/04). In: mb-news, no. 1, pp. 6-14.
- (2004): Neue nationale Normung DIN 1052 im Holzbau. In: mb-news, no. 3, pp. 32-37.
- (2004): Nationale und europäische Normung am Beispiel des Holzbaus. In: Jahreshauptversammlung des LVS Bayern (Landesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.), München.
- (2004): Aktuelle Normung im Holzbau. In: 5. Degendorfer Bausymposium, Degendorf.

- (2003): Bruchmechanische Ansätze zur Bemessung von Durchbrüchen in BSH-Trägern. In: Bautechnik, vol. 80, no. 8, pp. 506-512.
- (2000): Durchbrüche in Brettschichtholzträgern. Teil 2: Bruchmechanische Untersuchungen. In: Holz als Roh- und Werkstoff, vol. 58, no. 4, pp. 217-228.
- (2000): Durchbrüche in Brettschichtholzträgern. Teil 1: Spannungstheoretische Untersuchungen. In: Holz als Roh- und Werkstoff, vol. 58, no. 3, pp. 153-161.
- (1999): Merlin unter [or.bit]. Neue Softwarekomponenten für CAD. In: mb-news, no. 3, pp. 26-27.
- (1997): Durchbrüche in Brettschichtholzträgern. Spannungstheoretische und bruchmechanische Untersuchungen.
- (1991): A CAD System for Geometric Design of Deployable Structures. Technical Report.