



## **17. Holzbauseminar vom 20. - 21. 09. 2002 in Dresden/ Hellerau**

Herrn Prof. Dr.-Ing. habil Karlheinz Zimmer anlässlich  
seines 70. Geburtstages gewidmet  
und  
zum Gedenken an Univ. Prof. Dr.- Ing. habil. Eberhard  
Kothe, der viel zu früh verstarb

---

**Ort:** Deutsche Werkstätten Hellerau, Moritzburger Weg 67, Dresden  
Raum Tessenow, Haus A, 3. OG

**Thema:** Die Einführung der neuen DIN 1052 , Bewertungen und Auswirkungen  
für die Planung von Holzkonstruktionen im Alt- und Neubau und ausgewählte  
Themen des Holzbaus

**Beginn:** Eintreffen am 20.09.2002 bis 14.00 Uhr

**Besichtigung:** 14.30 Uhr bis 15.30 Uhr  
Holzhaussiedlung der Deutschen Werkstätten Hellerau +  
Produktion der Deutschen Werkstätten Hellerau

**Tagungsgebühr:** 125,00 i;½ ( zzgl. MWST, Betrag für Raum- und Technikmiete,  
Tagungsband + Abendessen )

---

### **1. Seminar:**

*Freitag, den 20.09.2202 - 16.00 Uhr bis 18.00 Uhr*

#### **1.1**

**16.00 - 16.20 Uhr** Begrüßung + Würdigungen

**16.20 - 17.15 Uhr** Prof. Dr.-Ing. W. Rug, FH Eberswalde  
Holzhausbau in Deutschland zwischen 1870 und 1945

#### **1.2**

**17.15 - 18.00 Uhr** Dipl.-Ing. H. Reuß , IHD Dresden  
Veränderung der Anforderungen an Sondernägeln in Bezug auf  
Eignungsprüfung und E DIN 1052 (05.00) Anhang E

**Ab 19.00 UHR** Gemeinsames Abendessen ( Ort wird noch bekannt gegeben )

### **2. Seminar:**

**Samstag, 21.09.2002 - 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr**

**2.1**

**08.45 - 09.15 Uhr** Prof. Dr.-Ing. W. Rug, FH Eberswalde

Die endgültige Einführung der Methode der Grenzzustände im deutschen Holzbau

**2.2 9.15 - 09.45 Uhr NN**

E-DIN 1052 - Die Berechnung der Holzbauteile auf Zug, Druck und Biegung

**2.2**

**09.45 - 10.30 Uhr** Frau Dr.-Ing. K. Lißner; Ingenieurbüro Dr. Lißner Dresden;

Prof. Dr.-Ing. W. Rug, FH Eberswalde

E-DIN 1052 - Die Berechnung der stiftförmigen Verbindungen

**10.30 Uhr - 10.45 Uhr** Kaffeepause

**2.3**

**10.45 Uhr - 11.30 Uhr** Frau Dr.-Ing. K. Lißner; Ingenieurbüro Dr. Lißner, Dresden;

Prof. Dr.-Ing. W. Rug, FH Eberswalde

E-DIN 1052 - Die Berechnung der sonstigen mechanischen  
Verbindungsmittel und der geklebten Verbindungen

**2.4**

**11.30 Uhr - 12.15 Uhr** Dipl.-Ing. ( TU ) U. Beierlein, Ingenieurbüro Statik,

Holzbau, Software München

Statiksoftware für den Holzbau

**12.15 Uhr - 13.30 Uhr** Mittagspause

**2.3**

**13.30 Uhr - 14.15 Uhr** Frau Dr.-Ing. K. Lißner; Ingenieurbüro Dr. Lißner, Dresden;

Prof. Dr.-Ing. W. Rug, FH Eberswalde

E-DIN 1052 - Die Berechnung von zimmermanns-  
massigen Verbindungen

**2.5**

**14.15 Uhr - 15.00 Uhr** Dr.-Ing. K. Geier, Ingenieurbüro f. Holz- und Bauwesen,

Leipzig: Holzbrücken und die neue DIN 1052

**15.00 Uhr - 15.30 Uhr** Kaffeepause

**2.6**

**15.30 Uhr - 16.15 Uhr** Dr.-Ing. Steinbrecher, BTU Cottbus:

Abschätzung der Standsicherheit lastabtragender Bauteile  
des Turmdachwerkes der evangelischen Kirche in Walddorf

**2.7**

**16.15 Uhr - 17.00 Uhr** Dipl.-Ing. W. Höfgen, Ingenieurbüro W. Höfgen, Dresden:  
Statik und Konstruktion von hölzernen Glockenstühlen

**Prof. Dr.-Ing. W. Rug**