

## Vorträge

(Stand 31.05.2013)

01 Niedersächsisches Mechanik- kolloquium, Hannover, Mai 1975	Methoden zur Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme. 30 Min.
02 Finite Element Congress Baden Baden, Nov. 1977	Zur Berechnung räumlicher Gitter- ausleger. 30 Min.
03 Kompaktvorlesung Finite Elemente (Prof. Stein), Universität Stuttgart, Juli 1979	Nichtlineare finite Stabelemente im überkritischen Bereich. 150 Min.
04 Institut für Konstruktiven Inge- nieurbau, Ruhr-Universität Bochum, Nov. 1980	Die Sicherung des Dreigelenkrahmens aus Brettschichtholz gegen Kippen. 30 Min.
05 Oberseminar der Mechanikinsti- tute der Universität Hannover, Okt. 1980	Eine Einführung in die nichtlineare Stabtheorie. 2x90 Min.
06 Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau der Universität Hannover, Feb. 1982	Räumliche Stabilisierung von Fach- werk- und Bogenkonstruktionen aus Holz. 90 Min.
07 14. Fortbildungskurs der Schwei- zerischen Arbeitsgemeinschaft für Holzforschung SAH, Weinfelden (Schweiz), Nov. 1982	Zum Einfluß leichter Anbauten auf den Energiebedarf von Gebäuden. 30 Min.
08 Universität Gesamthochschule Wuppertal, Dez. 1982	Planungskriterien für Kuppeln und Bogenhallen im Holzbau. 45 Min.
09 Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau der Universität Hannover, Dez. 1982	Die Verwendung des Baustoffes Holz im Skelettbau und in der passiven Solarenergienutzung. 90 Min.
10 Haus der Technik, Essen, Nov. 1983	Holzskellettbau und Sonnenenergie- nutzung. 135 Min.
11 Kongress "Finite Elemente in der Baupraxis", Universität München, März 1984	Geometrisch nichtlineare FE-Anwen- dungen im Ingenieurholzbau. 15 Min.
12 Cours postgrades "Conception et Analyse des Structures", ISS/ETH Lausanne, Okt. 1984	Dimensionnement des barres comprimées et la stabilité transversale. 3x90 Min. (franz.)
13 3. Statusseminar "Wärmeschutz", ETH Zürich, Okt. 1984	Die stationäre Abschätzung von pas- siven Sonnenenergiegewinnen als Pla- nungshilfsmittel. 15 Min.
14 6. Internationaler Kongreß Datenverarbeitung in der Kon- struktion '85 auf der SYSTEMS '85, München, Nov. 1985	Einsatzmöglichkeiten moderner Computertechnik in Gestaltung und Konstruktion von Holzbauten. 20 Min.

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

15 Joint Meeting of the International Union of Forest Research Organisations, Florenz, Sept.1986	The Bracing of Trussed Beams. 30 Min.(engl.)
16 Haus der Technik, Essen, Okt.1986	Grundlagen der passiven Sonnenenergienutzung. 135 Min.
17 2ème Colloque sciences et industries du bois A.R.BO.LOR., Nancy, Avr. 1987	CAO et construction en bois. 30 Min.(franz.)
18 Europäische Kampagne für den ländlichen Raum, Fachwerk-Forschung, Celle, März 1988	Festigkeitsuntersuchungen an Fachwerkkonstruktionen und Holznagelverbindungen. 30 Min.
19 Kongreß "Finite Elemente-Anwendungen in der Baupraxis", Ruhr-Universität Bochum, März 1988	CAD-Systeme der 2. Generation für Entwurf und Konstruktion. 20 Min.
20 Etudes postgrades 1988 "Les constructions en bois", IBOIS/ETH Lausanne, April 1988	L'énergie solaire passive, théorie, modèles simplifiés.2x90 Min. (franz.)  Le comportement spatial (phénomènes et solutions constructives). 90 Min. (franz.)  Vérification de la stabilité des structures en bois.2x90 Min. (franz.)  Application de la modélisation complexe pour des structures en bois. 2x90 Min. (franz.)  La CAO pour la construction en bois. 2x90 Min. (franz.)
21 International Conference on Timber Engineering, Washington State University, Seattle, Sept.1988	The Reconstruction of an Eight-Floor Timber Frame House at Hildesheim. 20 Min. (engl.)
22 Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau der Universität Hannover, Nov.1988	Konstruktive und bauphysikalische Probleme bei Wintergärten. 90 Min.
23 Holztechnisches Seminar der Universität Hamburg, Nov.1988	Zur Festigkeitssortierung von Bau-schnittholz am Beispiel des Knochenhaueramtshauses in Hildesheim. 60 Min.
24 Seminar des Instituts für Sanierungsforschung Wolfenbüttel, Sept.1989	Nachweis der Aussteifung denkmalgeschützter Holzbauwerke. 45 Min.
25 2° Congresso Nazionale Restauro del Legno Collegio Ingegneri della Toscana Florenz, Nov.1989	The Reconstruction of an Eight-Floor Timber Frame House at Hildesheim. 30 Min. (engl.)

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

26 Seminar des VDI-Bildungswerks Pulheim, Nov.1989	Festigkeitsuntersuchungen von Eichenbalken für das Knochenhaueramtshaus in Hildesheim. 45 Min.
27 Aufbaustudium Denkmalpflege Universität Bamberg, Dez.1989	Holz in der Denkmalpflege. 90 Min.
28 Seminar des VDI-Bildungswerks Pulheim, Mai 1990	Festigkeitsuntersuchungen von Eichenbalken für das Knochenhaueramtshaus in Hildesheim. 45 Min.  Zur Tragfähigkeit von Holznagelverbindungen. 45 Min.
29 8.Holzbauseminar des Fachaus- schusses Ingenieurholzbau der Kammer der Technik (DDR) Friedrichroda bei Gotha, Mai 1990	Zerstörungsfreie Untersuchungen an Bauholz. 20 Min.  Tragfähigkeit von Holznagelverbindungen. 20 Min.
30 Technischer Beirat der Studien- gemeinschaft Holzleimbau e.V. Nackenheim/Mainz, Okt.1990	Holzsortierung mittels Ultraschalltechnik. 20 Min.
31 Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau der Universität Hannover, Okt.1990	Zur Rekonstruktion des Knochenhaueramtshauses in Hildesheim. 90 Min.
32 Mitgliederversammlung der Güte- gemeinschaft Nagelplattenverwender Höxter, Nov.1990	Ein neues Nachweisverfahren für Aussteifungs- verbände von Nagelplattenbindern. 90 Min.
33 Mitgliederversammlung der Studien- gemeinschaft Holzleimbau e.V. Trier, Nov.1990	Holzsortierung mittels Ultraschalltechnik. 20 Min.
34 Holzbau ´90, Fachtagung für Architek- ten u. Ingenieure, Arbeitsgemein- schaft Holz e.V. Leinfeldern, Dez.1990	CAD für Entwurf und Planung von Holzkonstruk- tionen. 90 Min.
35 MITEK Industries GmbH Fachtagung für Lizenznehmer Neu-Isenburg, März 1991	Aussteifung von Nagelplattenkonstruktionen. 90 Min.

36

Etudes postgrades 1991 "Les constructions en bois", IBOIS ETH Lausanne, April 1991

Champs d'application de la CAO.  
90 Min. (franz.)

Different types de logiciels CAO et configuration du hardware. 90 Min. (franz.)

Conception et fonctionnement d'un logiciel CAO.  
2x90 Min. (franz.)

Fonctions particuliers et méthodes de travail.  
90 Min. (franz.)

Vue du développement des logiciels CAO.  
90 Min. (franz.)

37

Evers Fensterbau GmbH  
Händler-Fachtagung  
Bad Salzdetfurt, April 1991

Entwicklung und Konstruktion von Wintergärten.  
90 Min.

38

Deutscher Holzbautag '91  
Freiburg, Mai 1991

Aussteifung von Holzkonstruktionen.  
60 Min.

39

1.Thüringisch-Sächsischer  
Holzbautag  
Weimar, Juni 1991

Konstruktionen für Dach und Wand in  
Nagelplattenbauweise. 60 Min.

40

International Timber Engineering  
Conference  
London, Sept.1991

Lateral Stability of Roofs.  
20 Min. (engl.)

41

KEWO Kombi-Bau GmbH  
Händler-Fachtagung  
Köln, Sept. 1991

Zur Konstruktion und Montage von  
Nagelplattenbindern. 60 Min.

42

Seminar: HOLZBAU-PRAXIS des  
Bundes Deutscher Zimmermeister  
Hagen, Sept. 1991  
Sindelfingen, Nov.1991

Aussteifungsproblematik bei Holztragwerken. 45 Min.  
Stabilisierung knick-kippgefährdeter Bauteile. 75 Min.  
Aussteifungsverbände und Scheiben. 45 Min.

43

6. Münchener Sanierungstage  
TÜV Bayern e.V.  
München, Okt. 1991

Historische Holzkonstruktionen und ihre Erhaltung.  
40 Min.

44

Kolloquium für den Konstruktiven  
Ingenieurbau der Techn. Universität  
Braunschweig, Nov. 1991

Zur Rekonstruktion des Knochenhaueramtshauses  
in Hildesheim. 90 Min.

45

Akademie des Zimmerer- und Holz-  
baugewerbes  
Seminar für Lehrer an Meisterschulen  
Kassel, Nov. 1991

Aussteifungsproblematik bei Holztragwerken und  
Stabilisierung knick- und kippgefährdeter Bauteile.  
60 Min.  
Aussteifungsverbände und Scheiben. 75 Min.

46

1. Forum Holzbau und Ausbau  
Bayerisches Zimmerer- und  
Holzbaugewerbe  
Lenggries, Jan. 1992

Räumliche Steifigkeit und Stabilität von  
Holzkonstruktionen. 2 x 90 Min.

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

47 Akademie des Zimmerer- und Holz- baugewerbes Seminar für Lehrer an Meisterschulen Kassel, März. 1992	Aussteifungsproblematik bei Holztragwerken und Stabilisierung knick- und kippgefährdeter Bauteile. 60 Min. Aussteifungsverbände und Scheiben. 75 Min.
48 Festakt zur Eröffnung des Fachbereichs Physik-, Mess- und Feinwerktechnik PMF Göttingen, März 1992	Das Studium im Praxisverbund - Sicht der Fachhochschule. 30 Min.
49 Seminar "Holzverbindungen, Gegen- überstellung japanischer und europä- ischer Lösungen", TU Braunschweig, Braunschweig, April 1992	Einordnungen der Holz-Holz-Verbindungen in den modernen Holzbau. 90 Min.
50 Fachtagung HOLZBAU '92 Köln, April 1992	Filigrane Tragwerke des Holzbaus (Materialauswahl, Systemoptimierung, Ausführung). 45 Min.
51 Seminar "Restaurierung von Holzkonstruktionen" Ingenieurkammer der Provinz Siena Siena, Dezember 1992	The reconstruction of an eight-floor timber frame house at Hildesheim. 90 Min. (engl.)
52 Technische Universität Wien Tragwerkslehre und Holzbau Wien, April 1993	Aussteifung von Holzkonstruktionen. 45 Min.
53 Güte- und Informationsgemeinschaft der Nagelplattenverwender e.V. Kassel, April 1993	Aktuelle Entwicklungen im Bereich Nagelplattenkon- struktionen - Holzqualität, CAM, Aussteifung. 60 Min.
54 Volkshochschule Osnabrück Fortbildungsseminar Melle-Altenmelle, Mai 1993	Konstruktive und statistische Betrachtungen zur zimmer- mäßigen Fachwerkkonstruktion. 90 Min. Holznägel, Tragwerke und konstruktive Ausführung von Windaussteifungen. 90 Min.
55 HBZ Holzbearbeitungszentrum GmbH Rheinland, Betriebseröffnung Titz-Ameln, Mai 1993	CAD im Holzbau. 30 Min.
56 Deutscher Holzbautag '93 Bund Deutscher Zimmermeister BDZ Köln, Juni 1993	Der Einsatz von CAD im Zimmerei- und Holzbaubetrieb. 30 Min.
57 15. Dreiländer-Holztagung DGfH Garmisch-Partenkirchen, Sept.1993	CIM im Holzskelett- und Holztafelbau. 30 Min.
58 Verbandstagung der Hessischen Zimmermeister Bad Hersfeld, Oktober 1993	Entwicklungstendenzen im Holzbau, Holzqualität, Holzver- bindungen, Aussteifungen, Computer-Technologie 90 Min.
59 Bund Deutscher Zimmermeister BDZ Seminar für Lehrer an Meisterschulen Kassel, November 1993	Holz und Holzbauqualität - Die richtige Materialauswahl 4 x 90 Min.

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

60 Zulassung von Bauprodukten auf dem Deutschen Markt Technisches Forschungszentrum von Finnland VTT Espoo, Februar 1994	Güteschutzkontrolle der Bundesgütegemeinschaft Montagebau und Fertighäuser und Verleihung des RAL-Gütezeichens. 60 Min.
61 Verbandstagung des Zimmerer- und Holzbaugewerbes für Mitteldeutschland e.V. Potsdam, März 1994	Der Einsatz von CAD im Zimmerei- und Holzbaubetrieb. 90 Min.
62 Güte- und Informationsgemeinschaft der Nagelplattenverwender e. V. Oestrich-Winkel, April 1994	Auswirkungen der Holzfeuchte auf die Binderfestigkeit. 30 Min. Aussteifung von Nagelplattenbindern. 30 Min.
63 Deutscher Holzbautag '94 Bund Deutscher Zimmermeister BDZ Nürnberg, April 1994	Zur Ausführung und Sanierung von sichtbaren Holzbauteilen. 60 Min.
64 TU Karlsruhe Kolloquium Fakultät für Bauwesen Karlsruhe, Mai 1994	Aussteifende Scheiben im Ingenieurholzbau. 45 Min.
65 Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau der Techn. Universität Braunschweig, Juni. 1994	Traditionelle Holz-Holz-Verbindungen im Ingenieurholzbau. 90 Min.
66 Vereinigung der Prüflingenieure Baden-Württemberg e.V. Freudenstadt, Juni 1994	Aussteifung von Holzkonstruktionen. 60 Min.
67 Graduiertenkolleg "Computational Structural Dynamics", Ruhr Universität Bochum, Juni 1994	Ausgewählte Beispiele nichtlinearer Tragwerksprobleme im Ingenieurholzbau. 90 Min.
68 Einführungsveranstaltung des I. FBR im FB PMF Göttingen, September 1994	Rückblick und Übergabe der Geschäfte der Errichtungskommission an den I. Fachbereichsrat des Fachbereichs Physik-, Meß- und Feinwerktechnik 20 Min.
69 Etudes postgrades 1994 "Les constructions en bois", IBOIS/ETH Lausanne, Juli - Okt. 1994	FAO dans la construction en bois - théorie et exemples. 2x90 Min. (franz.)  Comportement spatial 1. Frames and arches; 2. Trusses 2x90 Min. (franz.)  Stabilisation des constructions en bois 3x90 Min. (franz.)
70 VSVI Rheinlandpfalz und Saarland Trier, November 1994	Intelligente DV-Systeme im Straßen- und Ingenieurbau. 60 Min.
71 Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut Boras/Schweden, März 1995	Prefabricated wooden houses, concrete elements, Windows and doors. 60 Min. (engl.)

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

- 72  
Mühlhäuser-Bau-Reko-Kolloquium  
TIGNUM '95  
Mühlhausen, April 1995  
Die Verwendung traditioneller Holz-Holz-Verbindungen am Beispiel des Knochenhauer Amtshauses in Hildesheim.  
60 Min.  
Zum Stand der Technik von CAD und CAM im Ingenieurbau.  
60 Min.
- 73  
Kolloquium am Institut für Bau-  
konstruktionen und Holzbau  
der TU Braunschweig  
Braunschweig, 25.10.1995  
Form und Konstruktion von Bauwerken.  
Abhängigkeiten und Anforderungen aus der Sicht des  
Bauingenieurs.  
45 Min.
- 74  
Kolloquium am Institut für Bau-  
konstruktionen und Holzbau  
der TU Dresden  
Dresden, 29.01.1996  
Sanierung des Knochenhauer Amtshauses Hildesheim.  
90 Min.
- 75  
BDF Technikertagung  
Cloppenburg, 22.03.1996  
Aussteifung mit Gipskartonplatten - Konsequenzen aus  
der neuen Zulassung.  
60 Min.
- 76  
Lund Institute of Technology  
Symposium ELMIA Wood  
Lund, 18./19.04.1996  
Laterall stability of timber frame structures.  
30 Min. (engl.)
- 77  
Seminar FH Minden  
Minden, 09.05.1996  
Eurocode 5  
Semiprobabilistisches Sicherheitskonzept;  
Theorie II. Ordnung/Aussteifung  
75 Min.
- 78  
Konstituierende Sitzung des  
BDF Arbeitskreises „Konstruktion“  
Bad Honnef, 20.06.1996  
Aussteifung von Dachscheiben, Verankerung von Wandtafeln  
Berechnung von Fertighäusern nach dem Bemessungs-  
konzept des Eurocode 5.  
Min.
- 79  
Herbstversammlung STRU AB  
Jönköping, 05.09.1996  
Aussteifung mit Gipskartonplatten - Konsequenzen aus  
der neuen Zulassung.  
60 Min.
- 80  
4ème Colloque Sciences et  
Industries du Bois  
Nancy, 11./13.09.1996  
Comportement tridimensionnel des treillis à plats cloués  
Min. (franz.)
- 81  
Seminar FH Lübeck  
Lübeck, 10.10.1996  
Eurocode 5  
Semiprobabilistisches Sicherheitskonzept;  
Theorie II. Ordnung/Aussteifung  
75 Min.
- 82  
IWEC '96  
New Orleans, 28./31.10.1996  
Lateral Bracing of Wide Span Trusses with Punched Metal  
Plate Fasteners  
30 Min. (engl.)
- 83  
Seminar FH Münster  
Münster, 28.11.1996  
Eurocode 5  
Semiprobabilistisches Sicherheitskonzept;  
Theorie II. Ordnung/Aussteifung  
75 Min.
- 84  
Deutscher Holzbautag 1997  
Dortmund, 01.-04.05.1997  
Schadensfreier Holzbau durch Einhaltung Technischer  
Regeln  
30 Min.

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

85 Ligna 1997 Hannover, 07.05.1997	cadwork, 3D-CAD/CAM-Lösung für den Holzbau 30 Min.
86 Jahrestreffen des AVH Hildesheim Hannover, 14.06.1997	Studiengang Holzingenieurwesen an der FH Hildesheim 30 Min.
87 Kolloquium Forst und Holz Göttingen, 27.06.1997	Anforderungen an die Holzqualität im modernen Ingenieurholzbau 25 Min.
88 44. VNZ-Verbandstag Hildesheim, 29.08.1997	Rekonstruktion und Wiederaufbau des Knochenhauer Amtshauses 15 Min.
89 Cycle postgrade 1997-98 EPFL Lausanne, 05.09.1997	CAO et construction I 105 Min. (franz.) CAO et construction II 105 Min. (franz.)
90 Cycle postgrade 1997-98 EPFL Lausanne, 09.10.1997	Vérification de la stabilité des structures en bois 120 Min. (franz.) La modélisation complexe pour les structures en bois 90 Min. (franz.)
91 Cycle postgrade 1997-98 EPFL Lausanne, 10.10.1997	Le comportement spatial (phénomènes et solutions constructives) 120 Min. (franz.)
92 Seminar FH Potsdam Potsdam, 14.11.1997	Eurocode 5 Semiprobabilistisches Sicherheitskonzept; Theorie II. Ordnung/Aussteifung 75 Min.
93 Umsetzung der Ü-Zeichen-Regelung Bad Wildungen, 27./28.02.1998	Apparative und maschinelle Holzsortierung 105 Min.
94 Kolloquium Ingenieurholzbau Hannover, 23.04.1998	Zum räumlichen Tragverhalten von Holzkonstruktionen 30 Min.
95 Informationsveranstaltung Überwachung im Holzhausbau Baunatal, 18.06.1998	Einführung in die Grundsätze der Qualitätssicherung 45 Min.
96 Informationsveranstaltung Überwachung im Holzhausbau Potsdam, 19.11.1998	Grundsätze der Qualitäts- und Gütesicherung und der Überwachung 30 Min.
97 Verband Beratender Ingenieure Holzbau Landesversammlung Hannover, 10.03.1999	1. Normung - neue DIN 1052 (DIN V ENV 1995-1-1) 2. Beispiele aus dem neuzeitlichen Holzbau 240 Min.
98 Architektentag Anton Heggenstaller Ebersberg, 28.04.1999	Holztragwerke für den Wohnungsbau Schadensfreier Holzbau durch Einhaltung der Technischen Regeln
99 Ligna Hannover '99 2nd International Wood Congress Hannover, 13.05.1999	Moderation „Bauen mit Holz“ 210 Min.



## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

100 High-Techn-Entwicklungen für den Holzbau“ auf der LIGNAplus ´99 Hannover, 14.05.1999	CAD-CAM in der Massivholzbearbeitung 15 Min.
101 5. Lengeder Forum Lengede, 28.05.1999	Die zukünftige Bedeutung des Computereinsatzes im Holzbau
102 Architektentag Baden-Württemberg Leinfelden, 06.07.1999	Holztragwerke für den Wohnungsbau 45 Min.
103 Verband Nds. Zimmermeister Hannover, 18.02.2000	Einführung in die Grundsätze der Qualitäts- und Gütesicherung sowie der Überwachung 60 Min.
104 Ing.Kammer Sachsen-Anhalt Magdeburg, 07.04.2000	Ingenieurholzbau-Holztragwerke Beispiele Wohnungsbau und Kindergärten 60 Min.
105 11. Holztechn. Kolloquium Braunschweig, 10.-12.10.2000	Rechnergestützte Planung und Fertigung im Holzbau 30 Min
106 5 <sup>th</sup> Symposium Eurowood Bordeaux, 01.03.2001	CAD/CAM in timber construction; State of the Art 20 Min. engl.
107 Holzbautag 2001 Kassel, 03.-05.05.2001	Schadensfälle im Ingenieurholzbau – Aus Schäden lernen 45 Min.
108 Ingenieurholzbau Karlsruhe Tage Karlsruhe, 04./05.10.2001	Scheiben 45 Min.
109 8. Internationales Holzbau-Forum Garmisch-Parten- kirchen, 04./06.12.2002	Bauen mit Raummoduln 30 Min.
110 6. ordentl.Mitgliederversammlung der Qualitätsgemeinschaft Holzbau und Ausbau e.V. Sonthofen, 5./06.09.2003	Standicherheit und Aussteifung von Bauteilen für den Holzrahmenbau 30 Min.
111 Marktchance Holzbau Knauf Gips KG Münster, 16.10.2003	Neue Möglichkeiten mit neuen Normen Neufassung DIN 1052, neue Musterbauordnung, neue Muster-Holzbaurichtlinie 105 Min.
112 Architekturwettbewerb Hamel, 12.03.2004	Jury
113 10. Quendlinburger Holzbautagung Magdeburg, 06.06.2004	Planung, Konstruktion und Montage des Jahrtausendturmes 60 Min.
114 Innovationen im Holzbau Hildesheim, 07.10.2004	Neue Entwicklungen im Holztafelbau 120 Min.
115 Obermeisterseminar der Akademie des Zimmerer- und Holzbaugewerbes Kassel, 12.11.2004	Die neue DIN 1052 Schulungsmodell für das Tragverhalten im Holzhausbau 60 Min.
116 1-2-TRE Oslo, 18./19.11.2004	State of the art of prefab-house-technology in Germany 45 Min.

117 Informationsdienst Holz Fachtagung Holzbau für Ingenieure Stuttgart, 25.11.2004	Holztafeln 60 Min.
118 Sonae-Akademie „Bauen im Bestand“ Hildesheim, 17.12.2004	Vorzüge der Holztafelbauart 45 Min.
119 Rationalisierungspotential im Holzbau Planung, Fertigung, Auf- und Ausbau München, 19.01.2005	Automatisierte und fertigungsoptimierte Produktionsprozesse 40 Min.
120 Innovationsforum Ressource Holz Magdeburg, 27.01.2005	Automatisierung und Qualitätssicherung im Holzbau – am Beispiel des Jahrtausendturms 30 Min.
121 7. Pflichtseminar der QHA Göttingen, 25./26.02.2005	Holzhausbau standsicher und brandsicher – Tragverhalten von Holztafeln, Brandschutz im Holzbau 450 Min.
122 24. Holzschutz-Tagung Leipzig, 12./13.04.2005	Dauerhaftigkeit von kleinteiligen hinterlüfteten Holzfassaden Thermoholz, Verbindungsmittel, Tragfähigkeit, Vandalismus 20 Min.
123 Deutscher Holzbautag 2005 Baden-Baden, 28.05.2005	Ausbildungshilfe für die Aussteifung von Holzkonstruktionen, Holztafelbau 30 Min.
124 Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt Magdeburg, 22.09.2005	Seminar Ingenieurholzbau – Holztragwerke, Änderungen DIN 1052 4 x 90 Min.
125 St. Petersburg State Forestry Engineering Academy St. Petersburg, 04.-05.10.2005	Holztafelbau 8 x 90 Min.
126 IHK Potsdam Potsdam, 03.03.2006	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
127 Berufsgenossenschaft Nürnberg, 17.03.2006	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
128 Berufsgenossenschaft Rottweil, 24.03.2006	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
129 GIN Montageseminar Paderborn, 31.03.2006	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
130 Berufsgenossenschaft Nürnberg, 19.05.2006	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
131 GIN Montageseminar Werlte, 09.06.2006	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
132 St. Petersburg State Forestry Engineering Academy St. Petersburg, 09./10.10.2006	Holztafelbau 4 x 90 Min.

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

133 Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt Magdeburg, 09.11.2006	Seminar Holztafelbau 4 x 90 Min.
134 4. Kasseler Holzbau-Kongress Bad Emstal, 21.09.2007	Aus Fehlern lernen! – Erfahrungsbericht einer fremdüberwachenden Stelle über Mängel in der Bauausführung – 45 Min.
135 Bau Symposium Braunschweig Braunschweig, 04.11.2008	Berechnung von Gebäuden in Holztafelbauart nach DIN 1052:2004-08 25 Min.
136 Landesversammlung der Prüfingenieure Hannover, 20.11.2008	Neue Holzbaunorm DIN 1052:2008 15 Min.
137 Stuttgart, 03.03.2010	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 3x30 Min.
138 14. Dresdner Baustatik-Seminar Dresden, 15.10.2010	Räumliches Tragverhalten von Nagelplattenkonstruktionen 35 Min.
139 16. Internationales Holzbauforum Garmisch-Partenkirchen, 01.12.2010	Leistungsfähige Schrägverschraubungen im Holzbau 30 Min.
140 GIN Montageseminar Mühlbach/Dietfurth, 27.01.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
141 GIN Montageseminar Burg, 04.02.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
142 GIN Montageseminar Neuruppin, 10.02.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
143 GIN Montageseminar Schweinfurt, 25.02.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
144 GIN Montageseminar Kassel, 10.03.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
145 GIN Montageseminar Burg, 11.03.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
146 GIN Montageseminar Meiningen, 17.03.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
147 GIN Montageseminar Schweinfurt, 18.03.2011	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
148 St. Petersburg State Forestry Engineering Academy St. Petersburg, 14.-16.12.2011	Holztafelbau 8 x 90 Min.
149 GIN Stuttgart, 21.06.2012	Bauaufsichtliche Prüfung der Aussteifung von Nagelplattenbindern 4x90 Min.
150 Jahresversammlung der Prüf-	Konstruktionen in Nagelplattenbauart

## Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel

ingenieure in Brandenburg Potsdam, 22.11.2012 151	2 x 60 Min.
GIN Montageseminar Nieheim, 06.02.2013 152	Nagelplatten-Konstruktionen nach DIN 1052:2008 2x90 Min.
GIN Hildesheim, 08.02.2013	Bauaufsichtliche Prüfung der Aussteifung von Nagelplattenbindern 4x90 Min.
153 GIN Montageseminar Neuruppin, 20.02.2013	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
154 GIN Montageseminar Stuttgart, 22.02.2013	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
155 GIN Montageseminar Stadtlauringen, 28.02.2013	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.
156 GIN Montageseminar Dietfurth, 01.03.2013	Aussteifung und Montage von Nagelplattenkonstruktionen 2 x 90 Min.