

- 1999: Markus Göhring
„Statische und konstruktive Ausarbeitung einer Tennishalle in ingen. Holzbauweise“
- 2000: Mario Gembruch
„Vergleich der traditionellen und heutigen Fachwerkbauweise am Beispiel der Umbau- und Sanierungsmaßnahmen eines alten Fachwerkgebäudes im oberbergischen Kreis“
- Johannes Hartmann
„Berechnung, Bemessung und Konstruktion einer Fuß- und Radwegbrücke in ingenieurmäßiger Holzbauweise“
- Michael Ortmann
„Berechnung und Konstruktion eines Aussichtsturmes im Sauerland in ingenieurmäßiger Holzbauweise“
- Patrick Fey
„Berechnung und Konstruktion einer Schwimmhalle in ingen. Holzbauweise unter Berücksichtigung von Quellen und Schwinden auf Grund wechselnder Luftfeuchte“
- Birgit Kurth
„Entwicklung eines Bemessungskonzeptes für auflagernahe Verbindungen mit Nagelplatten unter Momentenbeanspruchung bei Fachwerkträgern mit Auflagerung des Obergurtes“
- Bodo Westphal
„Berechnung und Konstruktion einer Tennishalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise“
- Kai Hanfland
„Berechnung, Bemessung und Konstruktion einer Straßenbrücke in ingen. Holzbauweise unter besonderer Berücksichtigung des Holzschutzes“
- Sascha Bäcker
„Berechnung Konstruktion eines Flugzeughangars für Sportflugzeuge in ingen. Holzbauweise“
- Tobias Holschermann
„Ziele, Inhalte und Anforderungen der neuen Energieeinsparverordnung (EnEV) im Vergleich mit früheren nationalen und europäischen Wärmeschutzverordnungen und Programmierung der rechnerischen Nachweise der EnEV“
- Michael Hessel
„Berechnung und Konstruktion einer Mehrzweckhalle in ingen. Holzbauweise unter Berücksichtigung des Brandschutzes“
- Ingo Schwingenheuer
„Berechnung und Konstruktion einer Ausstellungshalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise“
- Thomas Lindner
„Berechnung und Konstruktion eines Kulturzentrums in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

2001:

Markus Arns

„Die Umsetzung der neuen Energieeinsparverordnung durch baukonstruktive Maßnahmen an der Hüllfläche für den Gebäudebestand seit 1950“

Sven Schmidtke

„Vergleich der neuen DIN 1052 (Ausgabe Mai 2000) mit der Ausgabe aus dem Jahr 1988 und Entwicklung eines Rechenprogramms sowie Erarbeitung von Bemessungshilfen für die Berechnung von Hallen aus Holz nach der neuen Holzbaunorm“

Stephan Hoffmann

„Bemessungshilfen für überdachte Fußgänger- und Radwegbrücken in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

Friederike Heinz

„Verformungsreduzierung von Aussteifungs- und Windverbänden durch Unterspannung bei Hallen mit Nagelplattenverbindern“

Jungbluth

„Berechnung und Konstruktion eines zweigeschossigen Einfamilienhauses mit Garage“

Michaela Solbach

„Bemessung und Konstruktion einer Ausstellungshalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

Markus Plagemann

„Strahlungsheizungssysteme sowie herkömmliche Heizsysteme und ihre Auswirkungen auf die Bauphysik und Baukonstruktion“

Bianka Siebel

„Berechnung und Konstruktion einer Reithalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

Alaattin Kazanci

„Vergleich der in DIN 1053 angegebenen Berechnungsverfahren zur Bemessung von Mauerwerk und Erarbeitung von Bemessungshilfen“

Markus Müller

„Berechnung und Konstruktion eines unterkellerten Einfamilienhauses einschließlich der Wärmeschutznachweise und der Kellerabdichtungsmaßnahmen“

Björn Stolz

„Berechnung und Konstruktion des Hallenbades der Stadt Dillenburg in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

Georg Wüst

„Berechnung und Konstruktion einer Ausstellungshalle für PKW in Daaden“

Carla Brand

„Entwicklung eines Rechenprogramms zur Durchführung der Nachweise der Energieeinsparungsverordnung (Ausgabe März 2001) und Erläuterung an Beispielen“

Sebastian Bockholt

„Berechnung und Konstruktion einer Fuß- und Radwegbrücke in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

Stipe Brekalo

„Berechnung der Tragfähigkeit von Verbindungen mit stiftförmigen metallischen Verbindungsmitteln im Ingenieurholzbau nach der neuen DIN 1052 E und Erarbeitung von geeigneten Bemessungshilfen“

Amir Joneidi

„Entwicklung eines Rechenprogramms für die Entwicklung und Konstruktion von Fuß- und Radwegbrücken in ingenieurmäßiger Holzbauweise und Erläuterung an Ausführungsbeispielen“

2002:

Jens Vetter

„Untersuchung verschiedener Einflussgrößen auf den Jahresprimärenergiebedarf nach der neuen Energieeinsparverordnung (EnEV) unter besonderer Berücksichtigung der Dichtigkeit der Außenhülle von Gebäuden“

Thorsten Schönauer

„Beitrag zur Berechnung von Wärmebrücken und ihre Auswirkungen auf den Jahresprimärenergiebedarf nach der neuen Energieeinsparverordnung (EnEV)“

Waldemar Lemmer

„Berechnung und Konstruktion einer kuppelförmigen Lagerhalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

Thorsten Grimm

„Beitrag zur Bemessung und Berechnung von Biegeträgern nach der neuen DIN 1052 und Entwicklung eines Rechenprogramms mit Erläuterung an Anwendungsbeispielen“

Meik Böcking

„Die neue Energieeinsparverordnung und ihre Auswirkung auf Häuser und ihre Auswirkung auf Häuser in Holzrahmenbauweise im Vergleich mit Gebäuden in konventioneller Bauweise“

Michael Sellmeier

„Berechnung und Konstruktion einer Mehrzweckhalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise nach der neuen DIN 1052“

Andrea Nöllgen

„Berechnung und Konstruktion einer mehrgeschossigen Wohnanlage mit Tiefgarage“

Christine Dornseifer

„Bemessung, Berechnung und Konstruktion einer Fuß- und Radwegbrücke in ingenieurmäßiger Holzbauweise im Zuge des Fernwanderweges „Rothaarsteig““

Marcus Borgmann

„Vergleich und Gegenüberstellung der Mauerwerksnormen DIN 1053 und dem Eurocode 6 und Erarbeitung geeigneter Bemessungshilfen“

Simon Yünder

„Beitrag zur Untersuchung verschiedener Einflussgrößen auf den Jahresprimärenergiebedarf bei Häusern in Holzbauweise unter besonderer Berücksichtigung von Wärmebrücken und Dichtheit der Gebäudehülle“

Alexander Durst

„Berechnung und Konstruktion einer Bahnsteig-Überdachung in ingenieurmäßiger Holzbauweise für eine Stadtbahn-Haltestelle in Dortmund“

Florian Klaas

„Maßnahmen zur Einsparung von Heizenergie für den Gebäudebestand in der Bundesrepublik Deutschland unter Berücksichtigung der Anforderungen der neuen Energieeinsparverordnung“

Rahman Korkmaz

„Beitrag zur Untersuchung des Einflusses der geographischen Lage auf den Jahres-Primärenergiebedarf nach der neuen Energieeinsparverordnung“

Steffen Krutwig

„Beitrag zur Berechnung und Konstruktion von Mauerwerk nach europäischen Vorschriften und Darstellung der Möglichkeiten und Grenzen im Vergleich zu nationalen Normen“

Ingo Hüttenschmidt

„Berechnung und Konstruktion eines dreigeschossigen Mehrfamilienhauses in Holzrahmenbauweise im Siegerland“

Kamil Alma

„Beitrag zur Untersuchung des Einflusses von Wärmebrücken auf den Jahres-Primärenergiebedarf nach der neuen Energieeinsparverordnung bei Gebäuden in massiver Bauweise“

Alexander Steinert

„Entwurf, Berechnung und Konstruktion des Tragwerkes eines Freizeitbades in ingenieurmäßiger Holzbauweise nach der neuen DIN 1052“

2003:

Patrick Afflerbach

„Beitrag zur Berechnung und Bemessung von Dachtragwerken und Wandtafelementen nach der neuen DIN 1052 (Schlussentwurf) mit Excel und ausführliche Erläuterung an Beispielen aus der Praxis“

Karsten Kaiser

„Beitrag zur computerunterstützten Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken nach der Neuen DIN 1052 (Schlussentwurf) mit dem Programm Excel und ausführliche Erläuterung Anwendungsbeispielen“

Alexander Scheibel

„Entwicklung von Excel-Programmen für die Bemessung und Berechnung von Verbindungen, Ausklinkungen, Durchbrüchen und Verstärkungen nach der neuen DIN 1052 (Schlussentwurf) mit Erläuterung an Beispielen“

Marius Wysocki

„Darstellung und Erläuterung der neuen DIN 1055 – Einwirkungen auf Tragwerke – sowie Erarbeitung von Berechnungshilfen mit Excel unter besonderer Berücksichtigung von Wind- und Schneelasten“

Lars Becker

„Berechnung und Konstruktion einer Eissporthalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise nach der neuen DIN 1052“

Udo Dickel

„Beitrag zur Berechnung und Bemessung stiftförmiger Verbindungsmittel nach der neuen DIN 1052 (Schlussentwurf) und Entwicklung von Bemessungshilfen mit Excel unter Berücksichtigung des genaueren Nachweisverfahrens“

Burkhard Koch

„Beitrag zur Berechnung und Bemessung knickgefährdeter Bauteile aus Holz nach der neuen DIN 1052 (Schlussentwurf) und Entwicklung von Bemessungshilfen mit Excel unter Berücksichtigung der Nachgiebigkeit der Verbindungsmittel“

Björn Gundermann

„Berechnung und Konstruktion eines Gemeindezentrums in Lüdenscheid in ingenieurmäßiger Holzbauweise unter Berücksichtigung der neuen DIN 1052“

Melanie Vos

„Berechnung und Konstruktion einer Fuß- und Radwegbrücke in ingenieurmäßiger Holzbauweise“

Maja Zöllner

„Experimentelle Untersuchungen zur Verbesserung der Luftdichtheit besonderer Bauteile von Häusern in Holztafelbauweise und Überprüfung der Effizienz am gesamten Gebäude“

Marc Potthoff

„DIN 1052 digital – Entwicklung einer multimedialen Benutzeroberfläche für die neue DIN 1052 mit ausführlicher Erläuterung und Rechenbeispielen aus der Praxis“

Olaf Theuergarten

„Beitrag zur computerunterstützten Ermittlung von Windlasten für ausgewählte Baukörper nach der neuen DIN 1055-4 mit dem Programm Excel und ausführliche Erläuterung an Anwendungsbeispielen“

2004:

Björn Krüger

„Numerische Untersuchungen von Wärmebrücken und ihre Auswirkungen auf den Jahresprimärenergiebedarf für unterschiedlich komplexe Gebäudetypen“

Kim-Yen Do

„Berechnung und Konstruktion einer Ausstellungshalle in ingenieurmäßiger Holzbauweise nach der neuen DIN 1052“

Wolfgang Mertens

„Beitrag zur Berechnung und Konstruktion von Zuganschlüssen mit Dübeln besonderer Bauart sowie stiftförmigen Verbindungsmitteln nach der neuen DIN 1052 (Schlussentwurf) mit Excel“

Mike Blumberg

„Berechnung und Konstruktion eines mehrgeschossigen Wohnhauses unter Berücksichtigung der neuen Normen für den Holz- und Mauerwerksbau“

Jennifer Christoph

„Berechnung und Konstruktion einer Ausstellungshalle mit oktaedrischem Grundriss in ingenieurmäßiger Holzbauweise nach der neuen DIN 1052“

Pierre Schürholz

„Berechnung von Wärmebrücken von Häusern in Holztafelbauweise nach der Methode der Finiten Elemente und deren Überprüfung hinsichtlich der Anforderungen nach DIN 4108 Beiblatt 2“

Carolin Claes

„Beitrag zur Bewertung der Effizienz baukonstruktiver Maßnahmen hinsichtlich der Einsparung von Heizenergie unter Berücksichtigung der Rentabilität“

Christian Porwik

„Beitrag zur Berechnung und Konstruktion biegesteifer Rahmenecken und gelenkig sowie biegesteif angeschlossener Stützenfüße mit stiftförmigen Verbindungsmitteln bei Hallentragwerken nach der neuen DIN 1052 mit Excel“

Armin Mücher

„Erstellung eines Wärmebrückenkataloges für Detailpunkte von Häusern in Holztafelbauweise und experimentelle Untersuchung mit Hilfe der Thermographie“

Christian Ackermann

„Baukonstruktive und anlagentechnische Maßnahmen zur Energieeinsparung von Häusern in Holztafelbauweise der Fa. Büdenbender Hausbau GmbH unter Berücksichtigung der Anforderungen der Kreditanstalt für Wiederaufbau“

2005:

Alexander Israel

„Beitrag zur Berechnung und Konstruktion von Hallentragwerken in ingenieurmäßiger Holzbauweise nach der neuen DIN 1052 mit Excel“

Sebastian Pfeifer

„Beitrag zur ganzheitlichen Energiebilanzierung von Gebäuden unter Berücksichtigung des Energiebedarfs für die Herstellung von Baustoffen“

Martin Gust

„Beitrag zur Berechnung und Konstruktion von Dachtragwerken für Hausdächer nach der neuen DIN 1052 mit Excel“

Michael Schmitt

„Bemessungshilfen für die Bemessung und Konstruktion von Holzbauteilen sowie Verbindungsmitteln nach DIN 1052:2004-08“

Manuel Serrano

„Beitrag zur Berechnung, Bemessung und Konstruktion von Brettschichtholzträgern nach DIN 1052:2004-08 mit Excel“

Mika Jäger

„Baukonstruktive und anlagentechnische Maßnahmen zur Reduzierung der CO₂-Emissionen bei Häusern der Firma WeberHaus im Bestand“

Eugen Rezer

„Beitrag zur Berechnung, Bemessung und Konstruktion von Holz-Verbindungen mit Nagelplatten nach DIN 1052“

Thorsten Viehl

„Tragsicherheitsnachweis bestehender Gewölbebrücken aus Mauerwerk unter Berücksichtigung eines modifizierten Stützlinienverfahrens“

John Robert Jung

„Beitrag zum bestehenden Energiepass der dena mit Erarbeitung von Berechnungshilfen zur energetischen Verbesserung von Gebäuden im Bestand sowie Ausblick auf den zukünftigen Energieausweis nach EnEV 2006“

Melanie Vos

„Beitrag zum künftigen Energieausweis für Gebäude und Untersuchung der Effizienz baukonstruktiver Maßnahmen zur Verbesserung der energetischen Qualität unter Berücksichtigung der neuen EnEV 2006“