

Hef-Nr.	Ersch.-termin*	Anzeigenschluss	Holzbautechnik/Handwerkstechnik/Baustoffe	Betrieb/Bildung	Markt	Besonderes Werbeumfeld für	Messen/Veranstaltungen
1	10.01.11	15.12.10	<p>Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 1: Traufpunkt: Fußfette auf Beton beim Pfettendach</p> <p>Handwerkstechnik: Bestimmen widerstandsfreier Bohrstellen für Schwerlastanker in Beton und Mauerwerk</p> <p>Baustoffe: Was versteht man unter „Betonfertigteil“</p>	<p>Serie „Holz verstehen“ Teil 1: Holz – Röhrenbündel Nadelholz</p> <p>Vorschriften: Schlagregensicherheit bei Fassaden</p> <p>EDV/Fachgeometrie: Schiften mit CAD-Programm Mandaladach – Teil 1</p>	Befestigungsmittel für verdeckte Montage von Vollholz-Fassadenprofilen	Betonfertigteile, Verankerungsmittel, Bauaufsichtlich zugelassene Befestigungsmittel für Fassadenmontage (Fassadendübel, chem. Befestigungsmittel, Schwerlastanker, Spreizdübel), Dichtbänder, Klebebänder, Folien, Ferrodetektoren, Bohrhämmer, Schraubgeräte, Unterdeckbahnen und -platten, CAD-Programme, Abbundprogramme	BAU 17.–22.01.2011, München
2	09.02.	26.01.	<p>Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 2: Traufpunkt: Holzbau-Traufwände beim Pfettendach</p> <p>Handwerkstechnik: Moderne hinterlüftete Fassaden mit Holzunterkonstruktion Teil 1: Fassaden aus Holzprofilen</p> <p>Baustoffe: Widerstandsfähige Holzarten aus zertifizierter/nachhaltiger Produktion</p>	<p>Serie „Holz verstehen“ Teil 2: Holz – Laubholz: natürlich spezialisiert</p> <p>EDV/Fachgeometrie: Schiften mit CAD-Programm Mandaladach – Teil 2</p>	Profilhölzer aus Vollholz und Ersatzwerkstoffen	Holzmassivbau- (z.B. Brettspertholz-, Brettstapelholz-), Holzrahmenbau- und Dachelemente, Selbstbohrende Holzschrauben, Stahlverbindungsmittel, Hobelware (Vollholzprofile, Profile aus Kunststoff, WPC), Beschichtungssysteme für Fassadenbekleidungen, Modifizierte Hölzer, Handmaschinen, transportable Kappsägen, Vorgefertigte Fassadenelemente aus Vollholz, Abbund-Software, CAD-Software	
3	16.03.	23.02.	<p>Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 3: Traufpunkt: Fußfette auf Beton beim Sparrendach</p> <p>Handwerkstechnik: Herstellen von Schwalbenschwanzverbindungen mit der Oberfräse</p> <p>Baustoffe: Was versteht man unter „druckimprägniertem Holz“</p>	<p>Serie „Holz verstehen“ Teil 3: Holz und Wasser</p> <p>Betrieb: Einsatz von Kränen beim Bauen im Bestand Krantypen – Einsatzmöglichkeiten – Einsatzvorbereitung</p>	<p>Marktübersicht: Handgeführte Oberfräsen</p> <p>Schnelleinsatzkräne</p>	Oberfräsen, Führungseinrichtungen für Oberfräsen, Fräswerkzeuge, Schnelleinsatzkräne, Lkw-Knickarm-Kräne, Hubarbeitsbühnen, Anschlagmittel, Personenkörbe für Kräne, Vakuum-Hebesysteme für Kräne, Ladegabeln, Schutzausrüstung, Baustellenabsicherungsgeräte und -einrichtungen	Internationale Handwerksmesse 16.–22.3.2011, München
4	13.04.	23.03.	<p>Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 4: Traufpunkt: Sparrendächer auf Holzunterbauten</p> <p>Handwerkstechnik: Montage moderner hinterlüfteter Fassaden mit Holzunterkonstruktion Teil 2: Fassaden aus Holzwerkstoffplatten</p> <p>Baustoffe: Für Fassadenbekleidung zugelassene Holzwerkstoffplatten</p>	<p>Serie „Holz verstehen“ Teil 4: Holz und Feuer</p> <p>Betrieb: Einsatz von Kränen beim Bauen im Bestand Wirtschaftliche Nutzung auf der Baustelle – Hilfsmittel für Anschlag und Transport</p>	LKW-Knickarm-Krane	Holzmassivbau- (z.B. Brettspertholz-, Brettstapelholz-), Holzrahmenbau- und Dachelemente, Schnelleinsatzkräne, LKW-Knickarm-Kräne, Hubarbeitsbühnen, Anschlagmittel, Personenkörbe für Kräne, Vakuum-Hebesysteme für Kräne, Ladegabeln, Pers. Schutzausrüstung, Baustellenabsicherungsgeräte und -einrichtungen, Handmaschinen	
5	11.05.	20.04.	<p>Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 5: Auflager von Pfetten auf Mineralbauwänden</p> <p>Handwerkstechnik: Einbringen tiefer Bohrungen im Ingenieurholzbau</p> <p>Baustoffe: Darf bei selbstbohrenden Holzschrauben vorgebohrt werden?</p>	<p>Serie „Holz verstehen“ Teil 5: Holz und Hitze</p> <p>Maschinenteknik: Eindrehen langer selbstbohrender Holzschrauben</p>	<p>Marktübersicht: Bauaufsichtlich zugelassene selbstbohrende Vollgewindeschrauben</p>	Verankerungssysteme für den Anschluss an Mauerwerk, Bauaufsichtlich zugelassene selbstbohrende Holzschrauben, Spezialbohrvorrichtungen, Spezialbohrwerkzeuge, (Akku-)Schraubgeräte	<p>Europäischer Kongress Energieeffizientes Bauen mit Holz 04.–05.05.2011, Köln</p> <p>Bundeskongress Holzbau Deutschland/ZVDH 06.–07.05.2011, Bremen</p> <p>LIGNA HANNOVER 30.05.–03.06.2011, Hannover</p>
6	08.06.	18.05.	<p>Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 6: Auflagerung von Pfetten auf Holzbauwänden</p> <p>Handwerkstechnik: Montage moderner hinterlüfteter Fassaden mit Holzunterkonstruktion Teil 3: Fassaden aus Faserzementplatten und zementgebundenen Spanplatten</p> <p>Baustoffe: Wie funktionieren „Feuchteadaptive Dampfbremsen“</p>	<p>Serie „Holz verstehen“ Teil 6: Holz: Waldnutzung total</p> <p>Betrieb: Einsatz von Fertiggauben Teil 1: Aufmaß und Bestellung</p>	Feuchteadaptive Dampfbremsen	Produkte für Holzmassivbauweisen, Holztafelbauweisen, Stahlblechformteile, Selbstbohrende Holzschrauben, Stahlverbindungsmittel, Großformatige Faserzementplatten, Zementgebundene Spanplatten für Fassadenbekleidungen, Feuchteadaptive Folien, Dampfbremsen, Fertiggauben, Messgeräte aller Art, Lasermessgeräte, Schnelleinsatzgerüste, Pers. Schutzeinrichtungen	<p>Intersolar 2011 08.–10.06.2011, München</p> <p>Internationales Branchenseminar für Frauen 30.06.–01.07.2011, I-Meran</p>
7	13.07.	22.06.	<p>Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 7: Anschluss der Sparrenlage an Mineralbau-Giebelwände</p> <p>Holzbautechnik: Nachweisfreie Konstruktionen mit Holzweichfaserdämmstoffen gemäß DIN 68800-2</p> <p>Baustoffe: Formbare Übergangsprofile zur Dachdeckung bei Dachaufbauten</p>	<p>Serie „Holz verstehen“ Teil 7: Holz: Durch Handwerke kultiviert</p> <p>Betrieb: Einsatz von Fertiggauben Teil 2: Transport und Montage</p> <p>Maschinenteknik: Wirtschaftliches und maßgenaues Eintreiben von Klammern</p>	Holzweichfaserdämmstoffe Befestigungsmittel für Weichfaserdämmstoffe an Außenwänden	Verankerungssysteme für den Anschluss an Mauerwerk, Befestigungsmittel für Weichfaserdämmstoffe an Außenwänden, Klammern, Nagel- und Klammergeräte, Luftdruckgeräte und Zubehör, Formbare Übergangsprofile zur Dachdeckung	

Heft Nr.	Ersch.-termin*	Anzeigenschluss	Holzbautechnik/Handwerkstechnik/Baustoffe	Betrieb/Bildung	Markt	Besonderes Werbeumfeld für	Messen/Veranstaltungen
8	17.08.	27.07.	Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 8: Anschluss der Sparrenlage an Holzbau-Giebelwände Handwerkstechnik: Montage moderner hinterlüfteter Fassaden mit Holzunterkonstruktion Teil 4: Fassaden aus Steinfaserplatten und aus Hochdruck-Schichtstoffpressplatten Baustoffe: Fassadenelemente aus Steinfasern und Hochdruck-Schichtstoffpressplatten	Serie „Holz verstehen“ Teil 8: Holz und seine Vergänglichkeit Maschinentechnik: Zuschnitt von Fassadenelementen aus Steinfasern und Hochdruck-Schichtstoffpressplatten Bildung: Vorschau auf Bildungsmöglichkeiten im Winterhalbjahr 2011/2012	Steinfaserplatten und Hochdruck-Schichtstoffpressplatten für Fassadenbekleidungen	Fassadenelemente aus Steinfasern und Hochdruck-Schichtstoffpressplatten, Spezialhandmaschinen für den Zuschnitt von Fassadenelementen aus Steinfasern und Hochdruck-Schichtstoffpressplatten	
9	14.09.	24.08.	Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 9: Übergänge bei Balkenlagen zwischen Pfetten Handwerkstechnik: Abdichtung von Flachdächern mit Kunststofffolien Baustoffe: Welche Folien und Bahnen sind für Abdichtungsarbeiten geeignet?	Serie „Holz verstehen“ Teil 9: Holz: Einzige, natürlich tragfähige, stabförmige Großstruktur Maschinentechnik: Verschweißen von Abdichtungsfolien und -bahnen	Folien für die Flachdachsanieierung	Folien für die Flachdachsanieierung, Dämmstoffe aller Art, Gefälledämmungen für Flachdächer, Stahlverbindungsmittel, Stahlblechformteile, Selbstbohrende Holzschrauben, Geräte und Zubehör für das Verschweißen von Abdichtungsfolien und -bahnen	Ingenieurholzbau Karlsruher Tage Oktober 2011, Karlsruhe
10	12.10.	21.09.	Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 10: Übergänge bei Kehlriegeln an Sparren Handwerkstechnik: Montage moderner hinterlüfteter Fassaden mit Holzunterkonstruktion Teil 5: Hinterlüftete verputzte Fassaden aus Putzträgerplatten Baustoffe: Verputzträgerplatten aus nachwachsenden Rohstoffen	Serie „Holz verstehen“ Teil 10: Holz: Hochzeit seiner Nutzung Maschinentechnik: Zuschnitt von Putzträgerplatten	Putzträgerplatten	Stahlverbindungsmittel, Stahlblechformteile, Selbstbohrende Holzschrauben, Putzträgerplatten für den Einsatz auf Holzbauwänden, Holzfaserplatten, Holzwolleplatten, Holzwolleleichtbauplatten, Spezialwerkzeuge und -maschinen für den Zuschnitt von Putzträgerplatten	
11	17.11.	26.10.	Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 11: Details für Sondersituationen Handwerkstechnik: Herstellung regendichter Unterdächer Baustoffe: Nageldichtbänder und Folien mit nageldichtender Funktion	Serie „Holz verstehen“ Teil 11: Holz: Niedergang und Aufstieg Vorschriften: Für und Wider Nageldichtung Maschinentechnik: Maschinelles Annageln und Anklammern von Konterlattung und Lattung	Nageldichtungs-bänder, -folien und -bahnen	Unterdeckfolien und -bahnen, Unterspannbahnen, Nageldichtungen, Nagel- und Klammergeräte, Luftdruckgeräte und Zubehör	Internationales Holzbau-Forum (IHf) 01.–03.12.2011, Garmisch-Partenkirchen
12	14.12.	23.11.	Holzbautechnik: Serie „Holzbaukonstruktion – das kluge Detail“ Teil 12: Verformungen bei Dächern Handwerkstechnik: Montage moderner hinterlüfteter Fassaden mit Holzunterkonstruktion Teil 6: Fassaden aus mineralischen Einhängelattensystemen Baustoffe: Eigenschaften von keramischen Produkten für Dach und Fassade	Serie „Holz verstehen“ Teil 12: Zukunft Holz Betrieb: Zeit jederzeit im Griff: Mobile Zeiterfassung	Ziegelplatten für Fassaden Hard- und Software für die mobile Zeiterfassung	Ziegelplatten für Fassaden, Keramische Produkte für das Dach und für die Fassade, Mobile Zeiterfassungsgeräte, Branchensoftware für Zimmerer und Dachdecker mit integrierter Verwaltung mobiler Zeiterfassung	DEUBAU 10.–14.01.2012, Essen

* Postauflieferung, Themenänderungen und Reihenfolge bleiben der Redaktion vorbehalten. Die über die dargestellten Themen hinaus behandelten fachspezifischen Themen aus den Lernfeldern für die Aus- und Weiterbildung im Zimmerhandwerk richten sich speziell an die Auszubildenden im 1.–3. Lehrjahr.

Als fachspezifische Plattform für die Akteure im Holzbau-Markt ist www.bauenmitholz.de die ideale Ergänzung zur Fachzeitschrift BAUEN MIT HOLZ. Neben aktuellen Nachrichten und dem Zugriff auf Artikel der Titel BAUEN MIT HOLZ und DER ZIMMERMANN bietet sie eine Vielzahl technischer und betriebswirtschaftlicher Informationen für die tägliche Arbeit. Ein Forum dient der fachlichen Diskussion der Nutzer. Komplettiert wird die Plattform durch einen branchenbezogenen Terminkalender, ein Verzeichnis wichtiger Branchenadressen und eine Gebrauchtboerse.



Redaktion:

Zimmermeister + Restaurator im Zimmererhandwerk
Peter Kübler
Tel.: 0721 3529050
Dipl.-Ing. (FH) Angela Trinkert (Redakteurin)
Tel.: 0221 5497-171

Nicole Hansen (Redaktionsassistentin)
Tel.: 0221 5497-195
Fax: 0221 5497-6195
E-Mail: red.zimmermann@bruderverlag.de

Anzeigenverkauf:

Elke Herbst (komm. Anzeigenverkaufsleitung)
Tel.: 0221 5497-295
Stefanie Weber M. A. (Anzeigenverkauf)
Tel.: 0221 5497-289
Stephanie Schäder (Anzeigenverkaufsassistentin)
Tel.: 0221 5497-275

Kirstin Mantz (Anzeigenverwaltung)
Tel.: 0221 5497-347
Fax: 0221 5497-6275
E-Mail: anz.zimmermann@bruderverlag.de

Key Account Management:

Sabine Jahn (Leitung)
Tel.: 0221 5497-373/232
Katja Simon (Assistenz Leitung)
Tel.: 0221 5497-237
Fax: 0221 5497-6232
E-Mail: keyaccount@rudolf-mueller.de