

Jahresinhaltsverzeichnis 2013

| | Titel | Autor | Seite |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Leitartikel | Heft 1 | | |
| | Was darf Energiesparen kosten? | Clemens Schickel | 18 |
| | Heft 2 | | |
| | Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention | Edward Fuhrmann | 18 |
| | Heft 3 | | |
| | Die Schwestern der Energiewende | Fritz Nüßle | 28 |
| | Heft 4 | | |
| | Hat die Zeitarbeit noch eine Zukunft? | Dirk Drangmeister | 18 |
| | Heft 5 | | |
| | „Sie gehen doch nicht etwa in einen Verband?“ | Michael Mahr | 20 |
| | Heft 6 | | |
| | Mangelhaftes Projektmanagement – nicht nur bei Stuttgart21 oder BER | Martin Everding | 20 |
| Heft 7-8 | | | |
| Qualität im erdverlegten Rohrleitungsbau – Die Vorteile einer Fachzertifizierung | Stefan Tuschy | 18 | |
| Heft 9 | | | |
| Nachhaltigkeit von Finanzsystemen | Jörg Schultheiß | 20 | |
| Heft 10 | | | |
| Die Europäisierung der berufsbildungslandschaft | Andreas Neyer | 20 | |
| Heft 11 | | | |
| Energiewende im Gebäudesektor – Hemmschuh Föderalismus? | Günther Mertz | 18 | |
| Heft 12 | | | |
| Compliance wirkungsvoll kommunizieren und durchsetzen | Harald Talarczyk | 16 | |
| Bauanalyse | Heft 4 | | |
| | Neues Verwaltungs- und Sozialgebäude | Andreas Salamon | 30 |
| | Heft 9 | | |
| | Der „Square“ in Ettlingen – Bürowelt der Zukunft | Walter Löffler | 34 |
| Heft 10 | | | |
| Technologiezentrum „asperm IQ“ – Ein Bürohaus im Plus-Energie-Standard | Marcus Lauster | 36 | |
| Heizung | Heft 1 | | |
| | Effizienter als EnEV-Referenzgebäude – Teil 1 | Sven Petersen | 30 |
| | Heft 2 | | |
| | Staubminderer und Staubabscheider – Technik zur Staubreduzierung in Biomassefeuerungen | Jens Widerstein | 30 |
| | Effizienter als EnEV-Referenzgebäude – Eine optimierte Gesamtlösung für den Wohnungsbau – Teil 2 | Sven Petersen | 32 |
| | Heizungsanlagen richtig dimensionieren – Das Beiblatt 2 der DIN EN 12831 räumt auf | Heiko Heitefuss | 38 |
| | Pumpentechnik im „The Squire“ – Bedarfsabhängig geregelte Umwälzpumpen | Wolfgang Heini | 41 |
| | Heft 3 | | |
| | Mini-KWK in Gründerzeitgebäuden – Zum Ausgleich von fluktuierender Stromerzeugung | Simon Arbach, Raphael Hollinger, M. Eng, Cristoph Wittwer, Eike Musall, Karsten Voss | 46 |
| | Mobiles BHKW für Freibad und Rathaus – Wechselnder Einsatz an zwei Standorten | Martin Schellhorn | 52 |
| | Zum Betrieb von Pelletsanlagen – Erfahrungswerte und Hinweise für den Einsatz | Klaus W. König | 56 |
| | Heft 4 | | |
| Betriebserfahrung bestätigt Planung – Nachhaltiger Energieeinsatz in der Buderus Akademie Lollar | Hans-Georg Kring | 38 | |
| Wahrheit oder Wunschdenken? – Fernost-Wärmepumpe im Test | Karsten Beermann, Vilim Mergl | 42 | |

| | Titel | Autor | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Heizung (Fortsetzung) | Heft 5 | | |
| | Für die industrielle Abwärmenutzung – Vorstellung eines Edelstahl-Wärmeübertragers | Thomas Metzner, Karsten Hackeschmidt | 34 |
| | Heft 6 | | |
| | Wärmekomfort im Wohnquartier – Sanierung mit dezentralen Wärmeübergabestationen | Josef Lüttenberg | 32 |
| | Heft 7–8 | | |
| | Basis für Spitzenleistungen – Energieliefer-Contracting für Sportzentrum Kamen-Kaiserau | Christoph Brauneis | 30 |
| | Warmwasserversorgung im „Smart Home“ – Dezentral versorgen, dezentral steuern | Olaf Wiechers | 32 |
| | Heft 9 | | |
| | Planung des dezentralen Pumpensystems – Anlagenaufwandszahl im Rahmen der EnEV | Rainer Hirschberg | 39 |
| | Heft 10 | | |
| | Mobile Wärme für das Nahwärmenetz – Wärmeversorgung der östlichen HafenCity | Petra Bernhard | 42 |
| | Sporthotel optimiert Heizung – Kombination von Gasbrennwertgeräten und BHKW | Marion Paul-Färber | 45 |
| | Heft 11 | | |
| | Pelletspeicher und Transfer zum Kessel – Gesichtspunkte für die Planung | Marion Paul-Färber | 30 |
| | Die Kraft des Wilden Kaisers – Wärmepumpentechnik im Stanglwirt in Tirol | Christoph Brauneis | 34 |
| Heft 12 | | | |
| Die richtige Wahl der Wärmepumpe – Diese Faktoren sind zu beachten | Heinz Gerdes | 30 | |
| Proaktiver Pumpentausch – Vom richtigen Zeitpunkt des Austauschs im Objektbereich | Vincent Domscheit | 32 | |
| Lüftung | Heft 1 | | |
| | Beste Luftverhältnisse im „Il Giardino“ – Wohnraumlüftung | Dieter Frost | 34 |
| | Heft 3 | | |
| | EC-Technologie – und was dann? – Energetisches Monitoring in der Lüftungs- und Klimatechnik | Arend Brink | 72 |
| | Sanierung mit dezentraler Lüftung – Energetische Optimierung einer Grund- und Hauptschule | Vera Höhner | 76 |
| | Heft 4 | | |
| | Lüftungslösung für eine Kita – Kompaktlüftungsgeräte und Einzelschluss-Luftverteilung | Wolfgang Heintl | 59 |
| | Heft 6 | | |
| | Großküchenlüftung – Induktionsprinzip senkt Energiekosten | Vitali Lai | 34 |
| | Planungsfehler = Sanierungsfall – Lüftung ändern, Raumfeuchte verringern | Heinrich Timm | 36 |
| | Heft 7–8 | | |
| | Zur Luftqualität in Schulen – Maßnahmen zur Optimierung | Conny Nilsson | 36 |
| | Heft 9 | | |
| | Die Zukunft der Ventilatorerntechnik – Anlagenerneuerung durch Ventilatorerntechnik | Detlef Hagenbruch | 42 |
| | Heft 10 | | |
| | Instationäre Lüftungstechnik – Potentiale eines atmenden Fassadenlüftungsgerätes | Inga Eggers, Florian Kenner, Ralf Wagner | 48 |
| | Heft 11 | | |
| | Wärmerückgewinnung aus Wrasen – Klimaanlagenerneuerung in der Stadtparkasse Düsseldorf | Heike Millhoff | 38 |
| Diffusor reduziert Austrittsverluste – Einsatz in geräuschreduzierten Ventilatoren | Oliver Haaf, Markus Engert | 42 | |
| Klima | Heft 3 | | |
| | Flexible Klimatisierung, flexible Nutzung – Anlagensicherheit und technische Flexibilität im Labor | Jens Gaigalat | 60 |
| | Graphitmodifizierte Kühldecken – Eine vergleichende Bewertung zur Leistungsfähigkeit | Gerd Hauser, Gerhard Hausladen, Cornelia Jacobsen, Christina Hutter, Christoph Hanusch, Stephan Schlitzberger | 64 |
| | Heft 4 | | |
| | Raumklima nach VDI 3804 – Teil 1 – Systeme mit zentraler Lüftung – Beispielkonfigurationen | Frank Bolkenius | 52 |
| | Sichtbeton bei Leckagen schützen – Abdichtverfahren für die Betonkernaktivierung | Hans-Jürgen Bittermann | 56 |
| | Heft 5 | | |
| | Raumklima nach VDI 3804 – Teil 2 – Systeme mit zentraler Lüftung – Beispielkonfigurationen | Frank Bolkenius | 38 |
| | Schadstoffarm bauen und renovieren – Aspekte einer guten Innenraumluftqualität | Walter Dormagen | 42 |
| | Heft 6 | | |
| | Wohnungskühlung in Deutschland – Zukunftschance oder Sackgasse? | Ronny Mai, Thomas Hartmann | 38 |
| | Heft 7–8 | | |
| | Mit Lichthöfen und Klimawänden – Erneuerung der Technischen Schulen in Steinfurt | Christof Hewing | 38 |
| | Heft 10 | | |
| | Im Praxistest bewährt – Technische Neuentwicklungen in der VRV-Technologie | Thomas Graupensberger, Steffen Vogelbacher | 52 |
| Klimageräte für Centeranbau der DFS – Abwärme aus Gestellräumen heizt neues Gebäude | Martin Neubauer | 56 | |

| | Titel | Autor | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|
| Klima (Fortsetzung) | Heft 11 | | |
| | Richtlinien für eine optimierte Kühlung – Temperaturvorgaben für ein Rechenzentrum | Peter Koch | 45 |
| Klima (Fortsetzung) | Heft 12 | | |
| | Allianz-Hochhaus Zürich – Mit einem Plus an Haustechnik | Robert Mehl | 36 |
| Sanitär | Heft 1 | | |
| | Badgestaltung nach DIN 18040 – Barrierefreie Sanitärbereiche | Monika Hoffeld | 36 |
| | Heft 3 | | |
| | Sanitärräume im Krankenhaus – Neue Chirurgie und Dermatologie am Universitätsklinikum Ulm | Carolina Dörrich, Wolfgang D. Riedel | 78 |
| | Heft 5 | | |
| | Duschkomfort in den Patientebädern – Chirurgische Wahlleistungsstation im St.-Josefs-Hospital Hagen | M. Carolina Dörrich | 45 |
| | Heft 7-8 | | |
| | Nürnberger Club-Heimat – Spültechnik am Sportpark | Simone Richter | 42 |
| | Heft 10 | | |
| | Sanitärtechnik im Seebad in Schorndorf – Wirtschaftlichkeit, Hygiene und Komfort | Jens Gebers | 48 |
| Kälte | Heft 2 | | |
| | Pumpentechnik im „The Squire“ – Bedarfsabhängig geregelte Umwälzpumpen | Wolfgang Heintl | 41 |
| | Heft 3 | | |
| Optimierte Kaltwassertemperaturen – Kaltwasser in Kälteanlagen wirtschaftlich auslegen | Reiner Ströder | 46 | |
| MSR-Technik | Heft 1 | | |
| | Zur Steuerung von Lüftungsklappen – Differenzdrucksensoren | Iris Gehard | 44 |
| | Heft 3 | | |
| | Wärmeübertrager für Wohnungsstationen – Solarenergie mit Vorrang bei bivalentem Betrieb | Stefan Schulte | 88 |
| | Heft 4 | | |
| | Umwälzpumpen für TGA-Anwendungen – Pumpenkompetenz im handlichen Format | Wolfgang Heintl | 64 |
| | Heft 5 | | |
| | Einsparpotentiale der Wärmeversorgung – Verbrauchsmesswerte als Basis zur Heizungssteuerung | Arne Kähler, Jochen Ohl, Frank Pawellek, Joachim Klein | 54 |
| | Heft 9 | | |
| | Heizzeiten an Anwesenheit anpassen – Einzelraum in mischgenutzten Gebäuden | Jürgen Lutz | 44 |
| | Bus-basierte Regelungstechnik – Heizen und Kühlen im Bürogebäude | Willi Pommer | 46 |
| | Heft 10 | | |
| | Steuerung von RLT-Geräten – Digitaltechnik in Stellantrieben | Iris Gehard | 70 |
| Heft 11 | | | |
| Modernisierung einer Fernwärmestation – Stahlpumpen für Berliner Wohnanlage | Marc Gebauer | 54 | |
| Wasser | Heft 1 | | |
| | Industrielle Trinkwasserinstallationen – Sicherheitstrennstationen | Martin Pagel | 40 |
| | Heft 5 | | |
| | Anforderungen an das Abwasser – Substratfilter reinigt Niederschlagswasser | Klaus W. König | 48 |
| | Heft 6 | | |
| | Abwasser in der Bundeswehr – Anforderungen, Konzepte, Einsparpotentiale | Jochem Lehne, Stefan Krämer, Klaus Scholz | 46 |
| | Heft 7-8 | | |
| | Doppelte Dachsanierung – Neue Wärmedämmung – neue Flachdachentwässerung | Rainer Pieper | 46 |
| | Heft 10 | | |
| | Schutz vor Stagnationsrisiken – Planung, Umsetzung und Betrieb einer Trinkwasserinstallation | Stefan Schulte | 64 |
| | Pilotprojekt im Wassermanagement – Internetgestützte Schwarm-Intelligenz schützt Schule | Peter Gormanns | 68 |
| | Heft 11 | | |
| Rohrsysteme aus Kupfer – Einsatzbereiche in der Trinkwasserinstallation | Ulrich Stahl | 52 | |
| Heft 12 | | | |
| Fließende Wellentäler – Sanierung der Flachdachentwässerung im Kölner Agrippabad | Jens Klee | 40 | |

| | Titel | Autor | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------|
| Sicherheit | Heft 7-8 | | |
| | GLT „weniger sicher als iTunes“? – Software als Sicherheitsrisiko in der TGA | Joachim Jakobs | 54 |
| | Heft 9 | | |
| | Betriebssichere Rechenzentren – Wichtige Faktoren bei der Planung | Klaus Dederichs | 50 |
| | Heute hacken wir ein Mikro-BHKW – Fremdzugriff auf internetfähige Geräte wird Branchenthema | Martin Schellhorn | 52 |
| Solar | Heft 11 | | |
| | Gebäude vor ihrer Nutzung testen? – Der Vollprobetest nach der neuen VDI 6010 Blatt 3 | Jörg Balow | 56 |
| | Heft 2 | | |
| | Die Sonne als Energiequelle – Solaranlage heizt Firmengebäude | Vera Höhner | 54 |
| | Heft 3 | | |
| Schweizer Solarpreis 2012 für Sanierung – Wohn- und Geschäftshaus in der „Energistadt“ St. Moritz | René Meier | 104 | |
| Licht | Heft 12 | | |
| | Aufbau und Betrieb von PV-Anlagen – Spezifische Schutzkonzepte erforderlich | Michael Ernst | 44 |
| | Heft 1 | | |
| | Bessere Lichtverhältnisse in Gebäuden – Elektrochromatische Fenster | Stefano Galli, Alice Bellazzi | 48 |
| | Heft 7-8 | | |
| Präsenzmelder in Unterrichtsräumen – Einsatz fachgerecht planen | Björn Lorenzen | 52 | |
| Energie | Heft 10 | | |
| | LED in Industriehallen – Neue Lichtlösungen sparen Strom und Geld | Martin Väterlein | 72 |
| | Heft 1 | | |
| | EnergiePlus – Erste Mehrfamilienhaus-Projekte | M. Norbert Fisch, Tobias Nusser, Boris Mahler | 52 |
| | Heft 2 | | |
| | Zur Energieeffizienz von Neubauten – „Flexible Optionen“ vermeiden unwiderrufliche Investitionen | Bart Janssens, Aviel Verbruggen | 46 |
| | Sanierung von Bestandswohngebäuden – Energetische Bewertung dreier Wohnriegel (1950er/1960er Jahre) | Tanja Osterhage, Davide Cali, Rita Strelbow, Dirk Müller | 50 |
| | Heft 3 | | |
| | Fraunhofer ISE forscht an Flughäfen – Energetische Optimierung von Flughafengebäuden | Christian Finck | 102 |
| | Heft 5 | | |
| | Sanierung eines Verwaltungsgebäudes – Vorbereitung und Durchführung eines Energiemonitorings | Jessica Höhne | 70 |
| | Heft 7-8 | | |
| | Planungsherausforderung Kindergärten – Das Kinderhaus Uttenreuth | Thomas Lappe | 57 |
| | Aktive Funktionsbeschreibungen – Software zur Planung und Abnahme von Automationsfunktionen | Stefan Plesser, Claas Pinkernell | 60 |
| | Brandschutz | Heft 9 | |
| Kontinuierliche Verbesserungsprozesse – Energiemanagement nach DIN EN ISO 50 001 | | Peter Dorfner, Christian Eberl, Alexander Buschmann | 55 |
| Leuchtturmprojekt der IBA in Hamburg – Vom Flak- zum Energiebunker | | | 58 |
| Heft 10 | | | |
| Leuchtturmprojekt „Zukunftshaus“ – Altbau wird Plus-Energiehaus | | Christoph Brauneis | 76 |
| Aufzüge | Heft 3 | | |
| | Wege zur effizienteren Aufzugstechnik – Einsparpotentiale erkennen und nutzen | Dieter Roas | 86 |
| | Elektro | | |
| Heft 5 | | | |
| Perspektiven für den Netzbetrieb – Erfordernisse für ein zukünftiges Energieversorgungssystem | Christian Finck | 52 | |
| Heft 7-8 | | | |
| Sichere Elektroinstallation in Gebäuden – Die Elektroinfrastruktur muss erneuert werden | Manfred Kleemeier | 50 | |

| | Titel | Autor | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| TGA-Software | Heft 3 | | |
| | Building Information Modeling in der TGA – Im Spannungsfeld von Ökologie, Wirtschaftlichkeit und Komfort | Christian Weiss | 98 |
| | Heft 4 | | |
| | Kollisionsfrei planen in 3D – Wie Ingenieurbüro und CAD-Anbieter voneinander profitieren | Thomas Gürlich | 62 |
| | Heft 5 | | |
| BHKW planen – Erst simulieren, dann installieren | Marian Behaneck | 66 | |
| Heft 10 | | | |
| UBA 2019 in Berlin – Umweltbundesamt baut energieneutrales Bürogebäude | Oliver Nienaber | 74 | |
| Gebäudeautomation | Heft 1 | | |
| | Spezialaufgabe für die Automation – Anforderungen an Freizeitbäder | Klaus Mertens | 46 |
| | Heft 2 | | |
| | Thermische Simulation für die Planung – Anwendung für integrale Gebäudekonzepte | Christian Stock, Christian Eberl, Alexander Buschmann, Sarah Tax, Maximilian Walch | 44 |
| | Heft 3 | | |
| | Gebäudeautomation unterstützt Events – Prozessvisualisierung in der „Tele2-Arena“ | Ralf Peters, Alex Homburg | 90 |
| | Zwischen Anspruch und Wirklichkeit – Gebäudeautomation im „Westside“ und im Lötschbergtunnel | Christoph Brauneis | 94 |
| | Heft 4 | | |
| | Energiemonitoring in Gebäuden – Einsparpotential durch Transparenz der Energieflüsse | Alexander Förster | 66 |
| | Heft 5 | | |
| | Was tun mit komplexen Gebäuden? – Ganzheitliches Denken in der Gebäudeautomation | Jörg Balow | 60 |
| | Integrierte Fassadensysteme – Automatisierung unter Berücksichtigung der Behaglichkeit | Anita Hasert, Martin Becker | 62 |
| | Heft 6 | | |
| | Messwerterfassung als Basis – „Hausgemachte“ Maßnahmen für Energieeinsparungen | Jonas Affolter | 52 |
| | Heft 12 | | |
| Aktive Funktionsbeschreibungen – Software zeigt Betriebsdefizite und definiert Qualitätsstandards | Stefan Plesser, Claas Pinkernell, Christoph Rehbein | 46 | |
| Studium & Karriere – Hochschule | Heft 1 | | |
| | TGA-Nachwuchsförderung in Dresden – Erneuerbare Energien in der Gebäudetechnik | Achim Trogisch | 57 |
| | Ein Labor für Sanitärtechnik – Neuaufbau an der Hochschule München | Martin Ehlers | 58 |
| | Heft 2 | | |
| | Kooperation in angewandter Informatik – An der Schnittstelle von Software und Gebäudetechnik | Andreas Soldan | 56 |
| | Heft 6 | | |
| | 24. Erfurter Kolloquium der FH Erfurt – Förderverband zeichnet Absolventen aus | | 54 |
| | Jahrestreffen in Lahr – Professoren der Heiztechnik besuchen Hersteller | | 56 |
| | Heft 7-8 | | |
| | Flexible Studienmodelle an der HBC – Verschiedene Wege führen zum Abschluss | Anette Schober-Knitz | 64 |
| | Heft 9 | | |
| | Masterarbeit für die Praxis – Energetische Inspektion von Klimaanlage | Marcus Lauster | 62 |
| | Vorbeugender Brandschutz – Fortführung des Masterstudiengangs in neuer Kooperation | | 64 |
| | Heft 10 | | |
| | Für vorbeugenden Brandschutz – Definition von Ausbildungsstandards nach DlvB-Richtlinie 100 | | 80 |
| Heft 11 | | | |
| Das Internet der Dinge – „KIT-Campus-Guide“ für „OpenIoT“ | | 60 | |
| Heft 12 | | | |
| Erlebte Praxis unterstützt Ausbildung – 19. Exkursion des 4. und 6. Semesters TGA der HTW Dresden | M. Reichel, A. Trogisch | 52 | |
| Ingenieurwissenschaften interessanter – Mehr Studienanfänger, aber konstant hohe Abbrecherquote | | 53 | |
| Studium & Karriere – Grundlagen | Heft 3 | | |
| | Ökologische Gesetzmäßigkeiten – Zu Planung und Betrieb von Wärmeversorgungsanlagen | Heinrich Timm | 106 |
| | Unternehmensnachfolge im Mittelstand – Rechtzeitig den Nachfolgeprozess starten | Jens-Christian Posselt, Christian Els | 108 |
| | Heft 4 | | |
| | Klassifizierung der Außenluft – Der ODA-Wert | Ralf Scholz | 72 |
| Heft 5 | | | |
| VDMA-Nachwuchstag auf der ISH – Studieninformationen zu mehr als der Gebäudeautomation | | 74 | |

| | Titel | Autor | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
| Studium & Karriere – Grundlagen (Fortsetzung) | Heft 6 | | |
| | Solaranlagen effizient nutzen – Wasserenthärter verhindern Kalkablagerungen | Martin Pagel | 58 |
| | Heft 7–8 | | |
| | Zur Ausbildungsdauer von Berufen – Ist eine verbindliche Begrenzung auf drei Jahre sinnvoll? | Stefan Tuschy | 66 |
| | Heft 10 | | |
| | Energietransport bei RLT-Anlagen – Vergleich der Medien „Wasser“ und „Luft“ | Gernot Weber | 82 |
| | Heft 11 | | |
| | Berechnung thermischer Rohrbewegungen – Verwendung mechanischer Rillrohrverbindungssysteme | Larry Thau | 62 |
| | Recht & Beruf | | |
| | Heft 1 | | |
| Trends in Ingenieur- und Planungsbüros – Erkenntnisse und Tipps aus den Ergebnissen einer Studie | Heiko Henkes | 60 | |
| Das ist zu tun, wenn sich Regeln ändern – A.a.R.d.T. – Herstellerrichtlinien – DIN-Normen | Felix Reeh | 62 | |
| Heft 2 | | | |
| Besser als Energieeffizienzklasse IE2 – Einsparpotentiale mit hocheffizienten Trockenläuferpumpen | Klaus Teders | 58 | |
| Umsatzsteuer – Vorsicht bei Abschlags- und Schlussrechnungen | Gert Klöttschen | 62 | |
| Heft 3 | | | |
| RLT-Anlagen in Fertigungsstätten – VDI 3802 oder VDI 2262? | Achim Trogisch | 110 | |
| Komplette Kostenkontrolle – Vom Kostenrahmen bis zur Abrechnung | Heike Blödorn | 116 | |
| Das aktuelle Baurechtsurteil – Merkantiler Minderwert trotz Mangelbeseitigung? | Ingo Schmidt | 118 | |
| Gewährleistungsansprüche – Einordnung einer Freiland-Photovoltaikanlage | Franz Otto | 119 | |
| Heft 4 | | | |
| Energieeinsparverordnung – Optimierte Klimaanlage mit der EnEV | Christian Siebert, Uwe Sonntag | 74 | |
| Das Bauforderungssicherungsgesetz – Bewertung des Endberichts zur Evaluation | Tobias Dittmar | 76 | |
| Das aktuelle Baurechtsurteil – Keine Ein- und Ausbaurkosten bei Nacherfüllung im Kaufvertrag | Harald Scholz | 78 | |
| Heft 5 | | | |
| Honorarempfehlung für die HOAI 2013 – Honorargutachten der Arge HOAI liegt vor | Rainer Schach, Christian Flemming, Manuel Hentschel, Marco Wach | 75 | |
| Populäre Rechtsirrtümer am Bau – Teil 6 – Optischer Mangel – kleiner Minderwert | Harald Scholz | 78 | |
| Heft 6 | | | |
| Planungssicherheit bei Pumpen – Die ErP-Richtlinie und ihre Auswirkungen | Vincent Domscheit | 60 | |
| Mietrechtsänderungsgesetz 2013 – Energetische Modernisierung und Förderung von Contracting | Tobias Dittmar | 64 | |
| Vorgaben zum Brandschutz – Welche Befugnisse hat die Genehmigungsbehörde? | Felix Reeh | 70 | |
| Heft 7–8 | | | |
| Gütesichert in die subatomare Welt – Befestigungstechnik im European-XFEL-Pumpenhaus | Manfred Eckermeier | 68 | |
| „Green Building“ gehört die Zukunft – Umweltproduktdeklaration (EPDs) nach EN 15804 | Georg Eleftheriadis | 72 | |
| Das aktuelle Baurechtsurteil – Anforderungen an die Bedenkenhinweispflicht | Ingo Schmidt | 78 | |
| Heft 9 | | | |
| „Barrierefreie“ Elektroinstallation – Entwurf zur neuen VDI/VDE-Richtlinie 6008 Blatt 3 | Rolf Joska | 66 | |
| Das aktuelle Baurechtsurteil – Wer zahlt überzogene Mangelbeseitigungsmaßnahmen? | Harald Scholz | 70 | |
| Verantwortlichkeit des Sonderfachmanns – Stellung bei Planung und Durchführung | Franz Otto | 71 | |
| Gasthermenwartung – Kosten auf Mieter umlegbar | Franz Otto | 71 | |
| Heft 10 | | | |
| Personalberatung ist Vertrauenssache – Teil 1 – Langfristige Zusammenarbeit ist sinnvoll | Ewald W. Schneider | 84 | |
| Populäre Rechtsirrtümer am Bau – Teil 7 – „Produkthaftung – 30 Jahre Gewähr“ | Harald Scholz | 86 | |
| Heft 11 | | | |
| Personalberatung ist Vertrauenssache – Teil 2 – Das Unternehmen als attraktive Arbeitgebermarke | Ewald W. Schneider | 68 | |
| Bedeutung der Abnahme in der TGA – Öffentlich-rechtliche und rechtsgeschäftliche Abnahme | Felix Reeh | 70 | |
| Schadensersatz für Veränderung der Elektroinstallation | Franz Otto | 71 | |
| Nachbesserung einer Werkleistung aus Kulanz | Franz Otto | 71 | |
| Heft 12 | | | |
| Personalberatung ist Vertrauenssache – Teil 3 – Beruflichen Netzwerken gehört die Zukunft | Ewald W. Schneider | 54 | |
| Klarheit im Brandschutz – DIBT-Kommentar zu Abstandsregeln für Abschottungen | Markus Berger | 56 | |
| Flexibilität in der Kontinuität – Die Märkte werden sich verändern | | 60 | |
| Das aktuelle Baurechtsurteil – Folgen der Schwarzarbeit | Harald Scholz | 63 | |