

KAMMERNACHRICHTEN UND INFORMATIONEN

ausgegeben zu Berlin am 18.11.2022

WEITERBILDUNG

II-03	Dekarbonisierung der Betonbauweise Dr.-Ing. Christoph Müller VDZ Technology gGmbH Düsseldorf	22. Nov. 2022 17 – 19 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 25,00 EUR Nichtmitglieder: 100,00 EUR Studenten: 15,00 EUR
I-03	Bauvertragsrecht aus Sicht des Ingenieurs – ein Praxisreport Dipl.-Ing. Jürgen Steineke, SMV Bauprojektsteuerung Ingenieurgesellschaft mbH Berlin	23. Nov. 2022 10 – 18 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 100,00 EUR Nichtmitglieder: 300,00 EUR Studenten: 25,00 EUR
II-04	Tragwerksplanung im Holzbau Dipl.-Ing. Ansgar Hüls, Hüls Ingenieure Blankenfelde-Mahlow	24. Nov. 2022 17 – 19 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 25,00 EUR Nichtmitglieder: 100,00 EUR Studenten: 15,00 EUR
II-17	„35“ – Niedertemperaturheizung im Gebäudebestand als Voraussetzung hoher Energieeffizienz (Onlineseminar) Prof. Dr.-Ing. Michael Günther, TGA Consulting	28. Nov. 2022 10 – 14 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 50,00 EUR Nichtmitglieder: 150,00 EUR Studenten: 15,00 EUR
I-04	Erfolgreiche Kommunikation (Onlineseminar) Prof. Michael Hoyer, Hoyer Consult Villingen-Schwenningen	29. Nov. 2022 17 – 19 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 25,00 EUR Nichtmitglieder: 100,00 EUR Studenten: 15,00 EUR
I-05	Seminarreihe Führung – Teil 1: Persönlichkeit (Onlineseminar) Dipl.-Ing. Beate Voskamp und Stefan Kessen, Mediator GmbH Berlin	30. Nov. 2022 10 – 18 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 100,00 EUR Nichtmitglieder: 300,00 EUR Studenten: 25,00 EUR
I-06	Intensivkurs VOB/B 2020 für bauüberwachende Ingenieure, Teil 5 (Onlineseminar) RA Bernd R. Neumeier	5. Dez. 2022 16 – 18 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 25,00 EUR Nichtmitglieder: 100,00 EUR Studenten: 15,00 EUR

I-07	Digitale Fotografie für Sachverständige Jens Kestler, Kestler-Schulungen Schwarzach	8. Dez. 2022 10–18 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 100,00 EUR Nichtmitglieder: 300,00 EUR Studenten: 25,00 EUR
I-08	Seminarreihe Führung – Teil 2: Kompetenzen (OnlineSeminar) Dipl.-Ing. Beate Voskamp und Stefan Kessen, Mediator GmbH Berlin	14. Dez. 2022 10–18 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 100,00 EUR Nichtmitglieder: 300,00 EUR Studenten: 25,00 EUR
II-18	Wohnungslüftungssysteme (RLT) – zentral oder dezentral, wohnungsweise oder raumweise Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher	15. Dez. 2022 10–18 Uhr Baukammer Berlin Heerstr. 18/20, 14052 Berlin	Mitglieder: 100,00 EUR Nichtmitglieder: 300,00 EUR Studenten: 25,00 EUR

Bitte informieren Sie sich regelmäßig unter <https://www.baukammerberlin.de/fort-und-weiterbildung/terminubersicht/> !

Podcast der Baukammer Berlin

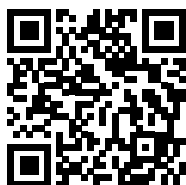
Bleiben Sie mit den Podcasts „konstruktiv“ der Baukammer Berlin immer auf dem Laufenden rund um das Thema Bauen und Berlin. Wenn große Bauwerke in der Hauptstadt entstehen, dann ist vorher viel passiert! Damit diese teilweise gigantischen Konstruktionen nicht in sich zusammenfallen, müssen Bauingenieure vorher alles genau berechnen. Diese so elementar wichtige Arbeit bleibt meist im Verborgenen.

In diesem Podcast wollen wir die Berliner Bauingenieure hinter diesen Konstruktionen vorstellen und ihre spannenden Geschichten erzählen, z. B. die über die AVUS Tribüne, die U-Bahn Linie 5 oder die der Neuen Nationalgalerie.

Wir nehmen Sie mit auf eine spannende Reise durch Berlin und unterhalten uns direkt in und an den Bauwerken. Wir decken auf, was sich hinter den Bauwerken verbirgt – kommen Sie mit und erfahren Sie ganz neue Dinge über die Hauptstadt.

Vor Ort moderiert von Jessica Witte-Winter mit Vertretern der Baukammer Berlin und Bauingenieuren.

Weitere Infos unter: <https://www.baukammerberlin.de/podcast/>



Quelle: Baukammer Berlin

Qualifizierte/r Vergabeberater/in

Die Begleitung von Vergabeverfahren – insbesondere auch Planungswettbewerben – ist ein für Auftraggeber und Bieter gleichermaßen wichtiger Bereich. In der Praxis zeigt sich, dass für die Ausschreibung von Planungsleistungen die Erfahrung und Fachkenntnis von Berufsträgern einen deutlichen Mehrwert in Form von ergebnisorientiert gestalteten Vergabeverfahren bietet. Auftraggeber, die entsprechend qualifizierte Personen suchen, sollen bei der Auswahl unterstützt werden.

Hierzu haben mehr als die Hälfte der Länderingenieurkammern unter Einbeziehung der Bundesingenieurkammer eine Kooperationsvereinbarung getroffen, nach der entsprechend qualifizierte Kammermitglieder anhand einheitlicher Kriterien in Fachlisten geführt werden.

Die Eintragung ist sowohl über die Länderkammer wie auch die Bundesingenieurkammer abrufbar und berechtigt zum Führen des geschützten Begriffs „Qualifizierte Vergabeberaterin (BlngK)“ bzw. „Qualifizierter Vergabeberater“

Termine zum Lehrgang Qualifizierte/r Vergabeberater/in, den Vertrag für die Eintragung in die Fachliste als PDF und noch mehr Infos finden Sie unter:

www.baukammerberlin.de/qualifizierter-vergabeberaterin/

Quelle: Baukammer Berlin

Stellenmarkt und Praktikantenplätze auf der Internetseite der Baukammer Berlin

Die Baukammer stellt auf ihrer Internetseite einen Stellenmarkt mit folgenden Rubriken zur kostenfreien

Nutzung zur Verfügung:

- Stellenangebote einschl. Praktikantenplätze
- Stellengesuche sowie
- Angebote für Büropartnerschaften und -übernahmen.

Die für eine Veröffentlichung erforderlichen Angaben können Baukammermitglieder online über die Menüfolge Mitgliederbereich-Stellenmarkt in ein vorbereitetes Formblatt eintragen. Andere Interessenten werden gebeten, sich mit der Geschäftsstelle in Verbindung zu setzen.

Baukammer Berlin

Öffentlich bestellte Sachverständige - Wiederbestellungen - Dipl.-Ing. Siegmund Gumz

Hoffmann-Leichter Ingenieurgesellschaft mbH

Freiheit 6, 13597 Berlin

Tel.: 030 88 7276 70, Fax: 030 88 7276 799

E-Mail: siegmund.gumz@hoffmann-leichter.de

Sachgebiet: Verkehrsplanung, Straßenentwurf und Straßenverkehrstechnik

Die Baukammer Berlin begrüßt alle neu aufgenommenen Mitglieder:

Mitgliedsart	Name	Fachgruppe
PM	Dipl.-Ing. (BA) Marco Bachmann	6
PM	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ballmer	4
PM	Dipl.-Phys. Ing. Andreas Duba	4
BI	B. Eng. Rezan Harika	4
PM	Dipl.-Ing. (FH) Robert Hecke	6
PM	Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Jan Lußky	6
PM	Dipl.-Ing. (FH) Patrick Merkt	1
PM	Dipl.-Ing. Iman Oudeh	6
PM	Prof. Dr. rer. oec. Dipl.-Ing. Sebastian Erwin Wolfgang	1, 6
PM	Dipl.-Ing. Ugur San	4
PM	M. Sc. Fabian Schneider	1
PM	M. Eng. Christian Schwanz	6
PM	Dipl.-Ing. Sayim Sezer	6
PM	Klaus-Dieter Szafranski	4
PM	Dipl.-Ing. (FH) Martin Tesch	4
PM	M. Sc. Lucienne Toussaint	1

Die Abkürzungen bedeuten: PM = Pflichtmitglied

FM = Freiwilliges Mitglied BI = Beratender Ingenieur

AMi = Außerordentliches Mitglied

Mitteilung Landesverwaltungsamt Berlin

Die regelmäßig aktualisierte Zusammenstellung aller gültigen Rundschreiben der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, die bei öffentlichen Baumaßnahmen zu beachten sind, finden Sie unter:

www.stadtentwicklung.berlin.de/service/rundschreiben



AHO-Schriftenreihe Nr. 10:

GIS-Dienstleistungen – Leistungsphasen nach Fachthemen mit Honorarzonon und Honorartafeln

GIS-Dienstleistungen sind als Instrumente der Objekt- und Flächenplanung, der Raumordnung, der Infrastruktur und für alle weiteren Fachplanungen unverzichtbar. Weder in der aktuell gültigen HOAI, noch in den vorausgegangenen Honorarordnungen sind oder waren diese als geistig schöpferische Ingenieurleistungen geregelt.

Das Heft ist unter www.aho.de/Schriftenreihe bestellbar.

ISBN 978-3-8462-1434-3

112 Seiten

Preis: 24,80 EUR

Quelle: AHO e.V.

VDE-Schriftenreihe Band 144:

Der Lotse durch die DIN VDE 0100

Selbst erfahrene Normenanwender können häufig nicht spontan sagen, welche Anforderungen explizit in den einzelnen Teilen der DIN VDE 0100 stehen und vor allen Dingen: wo. Der bewährte Ratgeber „Der Lotse durch die DIN VDE 0100“ unterstützt die Recherche und hilft die konkrete normative Anforderung in der DIN VDE 0100 für elektrische Anlagen zu finden. So kann auch schnell ermittelt werden, ob bestimmte Anforderungen überhaupt für den jeweiligen Anwendungsfall gelten.

In der aktuellen Auflage wurde die Gruppe 800 „Energieeffizienz, intelligente Niederspannungsanlagen“ mit ihrem Teil 801 „Energieeffizienz“ und Teil 802 „Kombinierte Erzeugungs-/Verbraucheranlagen“ vollständig neu bearbeitet.

Rudnik, Siegfried; Pelta, Reinhard

4., neu bearbeitete Auflage 2022

415 Seiten, Broschur

Preis: 34,- EUR. ISBN 978-3-8007-5934-7

Quelle: VDE Verlag

Neu im bSD Verlag:

BIM für Bauherren – Neubauten und Bestandsgebäude in der digitalen Welt

Die Planungsmethodik Building Information Modeling (BIM) setzt sich allmählich durch. Mit der Zahl der realisierten BIM-Projekte steigen die Erfahrungen im Umgang mit der Methodik. Ein Punkt rückt dabei immer stärker ins Bewusstsein: Der Antrieb für die Anwendung von BIM muss nicht bei den Ausführenden liegen, sondern bei den Bauherren, Betreibern und Nutzern eines Bauwerkes.

Bei manchen Bauherren bestehen noch Unklarheiten über digitale Technologien. Nicht jedem Bauherrn ist verständlich, ob und warum er BIM benötigt. Diese Wissenslücke soll das Buch „BIM für Bauherren“ des BIM- und CAD-Experten Christian Dorst schließen.

BIM heißt Kommunikation

Jedes BIM-Projekt besteht zu einem großen Teil aus einer klar strukturierten Kommunikation. Anders ausgedrückt: Ohne Kommunikation stirbt das BIM-Projekt.

Die ausführenden Architekten, Planer und Gewerke sind jedoch nur bedingt in der Lage, diese Kommunikation zu leisten. Sie stehen in der Projekthierarchie auf einer Stufe, auf der sie nicht die volle Kontrolle über das Projekt haben.

Bauherrschaft muss führen

Anders verhält es sich mit der Bauherrschaft. Sie bestimmt das Projekt und besitzt letztlich die Entscheidungsgewalt. Deshalb ist es wichtig, dass die Bauherrschaft bei einem BIM-Projekt klare Ziele verfolgt und die Führung stärker in die Hand nimmt. Auch Betreiber und Nutzer von Bauwerken können massiv von BIM profitieren. Schließlich geht es bei der BIM-Methode darum, bessere Qualität zu liefern, unnötige Kosten zu verhindern und Zeit zu sparen – alles Dinge, die sich jeder Auftraggeber wünscht.

Das Buch „BIM für Bauherren“ ist über den Webshop des bSD Verlags erhältlich (www.buildingsmart-verlag.de). Es kann auch per Mail beim bSD Verlag (verlag@buildingsmart.de) oder im Buchhandel für 19,80 Euro (ISBN 978-3-948742-60-7) bestellt werden.

Auch erhältlich als E-Book und Kombi-Variante.

Quelle: bSD Verlag

IMPRESSUM

Deutsches Ingenieurblatt Regionalausgabe Berlin
Herausgeber: Baukammer Berlin – KdöR
Heerstr. 18/20, 14052 Berlin
Tel.: 030 797443-12 Fax: 030 797443-29
E-Mail: info@baukammerberlin.de
Internet: www.baukammerberlin.de

Redaktion: Kerstin Freitag, Dr. Peter Traichel
Redaktionsschluss: 17.10.2022
Termin für die nächste Ausgabe:
Redaktionsschluss | Erscheinungstermin

17.11.2022	23.11.2022	12/2022
24.01.2023	23.02.2023	1-2/2023