

# KAMMER - REPORT



## Ingenieure treffen Schule

Ingenieurthemen spannend und anschaulich verpackt

Die Gesellschaft braucht Ingenieure: künftig sogar mehr denn je. Entsprechend wichtig ist es, junge Menschen für diesen Beruf zu interessieren. Klimakrise, Nachhaltigkeit, Krieg in Europa. All dies sind Themen, in denen Ingenieure eine besondere Rolle spielen. Mit „[Ingenieure treffen Schule](#)“ initiiert die Brandenburgische Ingenieurkammer (BBIK) eine Veranstaltungsreihe, die sich direkt an Schülerinnen und Schüler wendet, die bereits in der ernsthaften Phase der Berufsfindung stehen.

Erfahrene Ingenieure geben ganz private Einblicke in ihre berufliche Laufbahn und möchten so Fachkräfte von morgen begeistern. Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, bei den 10 – 13-Klässlern durch direkten Kontakt zu Fachleuten, das Interesse für das Berufsbild des Ingenieurs zu wecken und dabei die Vielzahl der Möglichkeiten, Perspektiven und Entwicklungswege aufzuzeigen.

Am 22.02.2023 fand die erste Veranstaltung in der Erfolgsreihe statt. Nach coronabedingter Zwangspause startete die BBIK mit „Ingenieure treffen Schule“

am Oberstufenzentrum Werder (Havel). Im ersten Teil der Veranstaltung erhielten die fast 100 Schülerinnen und Schüler durch die Besichtigung der Bismarckhöhe Werder eine praktische Veranschaulichung zu den verschiedenen Fachgebieten und Aufgaben des Ingenieurwesens.

Im Anschluss berichteten Ingenieure aus ihren spezifischen Disziplinen, u. a. aus dem Fachgebiet der Stadtteilentwicklung und des Brückenbaus. Anschließend tauchten die Lernenden in die Hörsaalatmosphäre ein. Prof. Dr.-Ing. Peter Neumeister von der Hochschule für nachhaltige Entwicklung in Eberswalde hielt eine Probeerlesung aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften.

Neben Schülerinnen und Schüler des OSZ Werder (Havel) waren auch das OSZ „Alfred Flakowski“ aus Brandenburg (Havel), das OSZ 1 Technik aus Potsdam sowie das Ernst-Haeckel Gymnasium aus Werder (Havel) bei der Veranstaltung vertreten.

Die Veranstaltungsreihe wird mehrmals im Jahr seitens der BBIK angeboten werden. Wer Interesse hat, meldet sich gern direkt in der Geschäftsstelle.



v.l.n.r.: Dipl.-Ing. Steffen Lehmann (LEHMANN Bauprojekt in Werder (Havel)), Matthias Päper (Leiter Abteilung Berufliches Gymnasium am Oberstufenzentrum Werder (Havel)), Dipl.-Verw. Anja Schellhorn (Geschäftsführerin der Brandenburgischen Ingenieurkammer), Dipl.-Ing. Matthias Krebs (Präsident der Brandenburgischen Ingenieurkammer), Dipl.-Ing. Jörg Titel (VIC Planen und Beraten GmbH in Potsdam) und Prof. Dr.-Ing. Peter Neumeister (Professor für Grundlagen der Ingenieurwissenschaften an der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde) | Foto: BBIK

LESEN SIE  
HIER DEN  
KOMPLETTEN  
BERICHT

## ■ AUS VORSTAND UND VERTRETERVERSAMMLUNG

### Bericht von der Strategieberatung des 7. Vorstandes der BBIK

Die Wahlen zur 7. Vertreterversammlung liegen hinter uns und traditionell folgt zum Auftakt der Vorstandstätigkeit eine zweitägige Strategieberatung. Die Themen waren umfangreich, denn es gilt neue Herausforderungen mit kreativen Ideen zu meistern: **Nichts muss so sein, weil es schon immer so gewesen ist.**

Die großen Schwerpunkte und Aufgaben für die nächsten fünf Jahre skizzierte Präsident Dipl.-Ing. Matthias Krebs am Anfang der Beratung: **Baukultur und Nachhaltigkeit** gehören zusammen und sind in Zeiten des Klimawandels bedeutender denn je. Die Baukultur ist das politische Leitbild der BBIK und bestimmt somit nachhaltig die Arbeitsaufgaben für die nächsten fünf Jahre. So werden wir uns u. a. auch an der Umsetzung des Landtagsbeschlusses zur Bildung eines Kompetenzzentrums für nachhaltiges Bauen beteiligen und die Zusammenarbeit mit der deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen intensivieren. Weitere und schon terminierte Schwerpunkte im **Baukulturjahr 2023** und darüber hinaus sind: Die Baukulturinitiative, der alle zwei Jahre ausgelobte Baukulturpreis, der Landeskonvent Baukultur und der Bundeskonvent der Baukultur. Am **28. Juni 2023** findet unter großer landespolitischer Beteiligung der **Kammertag** statt und am Wochenende 23. und 24.09.2023 begehen wir den ersten Tag der Baukultur. Im Herbst 2024 folgen die Landtags- und Europawahlen und schließlich im Jahr 2025 die Bundestagswahl.

Zu unserer großen Freude können wir nun nach Corona auch wieder die Reihe **„Ingenieure treffen Schule“** fortsetzen. 30 Jahre BBIK in 2024, Historische Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst 2024 und die BKV – Sitzung 2024 sind weitere Höhepunkte für unsere Kammer, deren inhaltliche Planung schon begonnen hat. Zu den großen Erfolgen zählt der Schülerwettbewerb, der auch zur Coronazeit durchgeführt wurde. Für 2023 liegen schon rekordverdächtige 200 Anmeldungen vor. Viele von den Schwerpunkten werden sich in Aufgabenstellungen für die Ausschüsse, in der Vorstandsarbeit und in der Vertreterversammlung widerspiegeln und natürlich auch die Arbeit in der Geschäftsstelle bestimmen. **Machen auch Sie mit und melden Sie sich für eine Mitarbeit in den Ausschüssen und Fachsektionen.** Gern nehmen wir auch Ihre Anregungen und Gedanken mit auf. Schreiben Sie einfach an: info@bbik.de.

Danke an die Geschäftsstelle für die perfekte Organisation der Strategieberatung.

**Es gibt viel zu tun – packen wir es an und wenn es einen besseren Weg gibt, dann finden wir ihn.**

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Haake  
Vorstandsmitglied

### Bericht aus der 3. Vorstandssitzung vom 10.02.2023

Sehr geehrte Mitglieder unserer Kammer, liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 10.02.2023 fand unsere 3. Vorstandssitzung (VoS) in unserer Geschäftsstelle in Potsdam statt.

#### Berichterstattung zu Aktivitäten des Vorstandes

Kammerpräsident Dipl.-Ing. Matthias Krebs berichtete über das am 03.02.2023 stattgefundene Jahresauftaktgespräch mit unserer Aufsichtsbehörde, dem Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung (MIL) unter Beteiligung des Abteilungsleiters Stefan Bruch. Die Fachstelle **„Barrierefreiheit“** des MIL wird Thema für unsere Kammer werden und in die Kammerarbeit mit aufgenommen.

Die Aktivitäten des MIL zur Fortschreibung der **Landesbauordnung** in Einklang mit der Musterbauordnung werden derzeit vorangetrieben.

Die BBIK wird auf den Referentenentwurf Stellung beziehen können. Ein Thema ist die Veränderung des § 65a in Verbindung mit der Listenführung. Hier droht bei **Nicht**

**-Veränderung** wiederum ein EU-Vertragsverletzungsverfahren gegen die Bundesrepublik. Hierzu wird unser **Rechtsausschuss** mit einzubinden sein. Vizepräsident Dipl.-Ing. Dirk Hottelmann berichtete, dass im Mai 2023 für den **Förderverein Baukultur** Wahlen zum Vorstand anstehen und derzeit noch Kandidaten gesucht werden. Wer Interesse hat, wende sich bitte an unsere Geschäftsstelle.

#### Berichterstattung zu Aktivitäten der Geschäfts-

**stelle** Das Format **„Ingenieure treffen Schule“** hatte am 22.02. seine erste Veranstaltung nach der Corona-Pause in Werder (Havel) und eine zweite in Eberswalde ist geplant. Im Mai wird eine Veranstaltung unter Beteiligung des MIL zu dem Thema **„Planungswettbewerbe und Vergabe in der Praxis“** stattfinden, die Vorbereitungen laufen unter aktiver Beteiligung des Ausschusses „Vergabe, Honorar und Vertrag“ auf Hochtouren. Die Aktivitäten bei der Bildung des **Ausschusses „Zukunft“** schreiten sehr gut voran und der Ausschuss „Baukultur“ wird in Kürze seine konstituierende Zusammenkunft haben. Interessenten für ein Mitwirken melden sich ebenfalls bitte in

unserer Geschäftsstelle. Unter **Rubrik Einladungen** an die Kammer wurden Teilnehmer des Vorstandes zugeordnet, um als Kammer weiträumig präsent zu sein. Ein Ereignis wird die im Mai stattfindende **Mitglieder-versammlung des AHO** sein, auf der zum Stand der **Novellierung der HOAI** informiert wird. Als Schlusstagesordnungsthema war der Dialog mit Vertretern der **Regionalen Beratungsstellen** angesetzt. Bärbel Heuer für die Prignitz, Ostprignitz-Ruppin, Annett Birkigt für Spreewald-Lausitz, und Bernd Packheiser für Oder-Spree waren unsere Gäste. Es fand ein sehr guter Austausch zu den Aktivitäten in der schwierigen

„Coronazeit“ und den aktuell bewegenden Themen der Regionen statt. Gleichzeitig wurden Themen für des Jahr 2023 diskutiert und Anregungen aufgenommen. Der Vorstand bedankte sich bei den Ehrenämter und sicherte für die Fortführung der Regionalarbeit jede Unterstützung, die benötigt wird, zu.

Zum Abschluss wiederum - haben Sie Ideen, Vorschläge, Hinweise oder Informationen – schreiben Sie uns!

Dipl.-Ing. Detlef Gradl-Schneider  
Vorstandsmitglied

## ■ KAMMER AKTUELL

### Auslobung Brandenburgischer Baukulturpreis

Alle zwei Jahre wird der **Brandenburgische Baukulturpreis** gemeinsam von der Brandenburgischen Architektenkammer (BA) und der Brandenburgischen Ingenieurkammer (BBIK) mit Unterstützung des Ministeriums für Infrastruktur und Landesplanung (MIL) ausgelobt. Schirmherr des Preises ist Guido Beer-mann, Minister für Infrastruktur und Landesplanung. Mit dem Preis würdigen die Auslobenden beispielhafte Leistungen und Werke der Stadtentwicklung, der Landschafts- und Freiraumplanung, der Architektur sowie des Ingenieurwesens.

Es werden der Brandenburgischen Baukulturpreis, bis zu drei Sonderpreise und eine Engagementpreis vergeben.



Sonderpreis im Rahmen des Brandenburgischen Baukulturpreises 2021 | Gewölbebrücke Neudeck | Foto: Andreas Franke

## ■ KAMMER AKTUELL

### Neuer Kammerausschuss „Vergabe-Honorar-Vertrag“ (VHV)

Auf Beschluss der Vertreterversammlung vom 25.11.2022 sollen die bisherigen Ausschüsse „Wettbewerb und Vergabe“ und „Honorar und Vertragswesen“ zu o. g. Ausschuss fusionieren. Damit soll die Arbeit beider bisheriger Ausschüsse rationalisiert und deren eng verflochtene Themen synchronisiert werden. Als beratendes Gremium für den Vorstand sind wie bisher

Das räumliche Werk muss im Land Brandenburg liegen und im Zeitraum zwischen Januar 2018 und April 2023 weitgehend fertiggestellt sein. Die zeitliche Einschränkung gilt für den Engagementpreis nicht. Die Preise sind insgesamt mit 21.000 Euro dotiert. Aus allen eingereichten Arbeiten wird für ein in allen Belangen herausragendes Projekt der Brandenburgische Baukulturpreis 2023 vergeben. Die drei Sonderpreise werden für außergewöhnliche Leistungen mit Schwerpunkten in einer von drei Kategorien vergeben:

- I. **Stadtentwicklung, Städtebau, Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur** *Kulturlandschaft, urbane und rurale Räume*
- II. **Architektur und Innenarchitektur** *Bauwerke*
- III. **Ingenieurbauwerke und Ingenieurleistungen** *Bauwerke, Tragwerke, Technische Gebäudeaus-rüstung, Energieversorgung, Infrastruktur*

#### Termine:

27. April	Abgabe der Beiträge
17. Mai	Bereisung der Jury
23. Mai	Jurysitzung
17. Nov	Preisverleihung

**MACHEN SIE BEIM BAUKULTURPREIS MIT!  
UND ZEIGEN SIE WO INGENIEURE ÜBERALL WIRKEN!**

folgende Kernaufgaben Arbeitsinhalt:

- Zuarbeit an die Geschäftsstelle zur Beantwortung von Anfragen unserer Kammermitglieder in Form von Stellungnahmen bzw. Handlungsempfehlungen zu individuell vorgetragenen Konflikten; evtl. aber auch fernmündliche Hinweise an Anrufende (jedoch, keine Rechtsberatungen!)

- Beantwortungsempfehlungen zu bei der Geschäftsstelle vorgetragenen Problemen des VHV-Sachgebietes von Außenstehenden (Nichtmitglieder)
- Auswertung sachbezogener Medienveröffentlichungen und Aufbereitung kammerinterner Informationen bzw. auch Handlungsempfehlungen an den Vorstand
- Beratung des Vorstandes auf Anforderung zu Grundsatzfragen im Wettbewerbs-, Vergabe-, Honorar- und Ingenieurvertragsrecht sowie Mitwirkung an der Vorbereitung und Durchführung entsprechender Weiterbildungsmaßnahmen
- Pflege von Erfahrungsaustauschen mit staatlichen und kommunalen Behörden sowie mit anderen Kammern und Vereinen, Mitarbeit in ausgewählten sachbezogenen Gremien

Für diese Arbeit haben sich 12 bisherige Mitglieder beider ehemaligen Ausschüsse zur Mitwirkung bereit erklärt und bereits am 25.11.22 und 26.01.2023 vorbereitende intensive konzeptionelle Gespräche geführt. Dabei wurden die zukünftigen Kernaufgaben diskutiert, Aufgabenteilungen und Organisatorisches

vorbesprochen. U. a. wurde auch bereits mit der Geschäftsführerin, Frau Schellhorn, die inhaltliche Gestaltung einer Veranstaltung unter dem vorläufigen Arbeitstitel „Vergabewettbewerbe für Ingenieure in der Praxis“ konzipiert. Diese Fachveranstaltung wird im Juni 2023 angestrebt. Mehrere Mitglieder unseres zukünftigen VHV haben sich dazu zu Referentenbeiträgen bereit erklärt. Darüber hinaus erfolgte traditionsgemäß am 26.01.23 wieder der jährliche Erfahrungsaustausch mit Vertretern des Vertragsausschusses der Baukammer Berlin. Hierbei wurden insbesondere Informationen über die Tendenzen zur Fortschreibung der HOAI übermittelt, über Ergebnisse der Arbeit beider Ausschüsse und über die letzten jour fixe mit dem MIL zu Wettbewerbsfragen informiert.

In der Vertreterversammlung am 10. März 2023 wurde nun mit der Berufung der Ausschußmitglieder und Bestätigung vorgenannter Aufgaben der Startschuß für eine erfolversprechende zukünftige Tätigkeit des VHV gegeben.

Dipl.-Ing. Bernd Packheiser  
Mitglied im VHV

## ■ DIE KAMMER GRATULIERT

Wir gratulieren allen Mitgliedern ganz herzlich, die zwischen dem 23. März 2023 und dem 19. April 2023 einen (halb)runden Geburtstag ab dem 30. Lebensjahr feiern:

### 85. Geburtstag

Dipl.-Ing. Reinhard Jende | Forst (Lausitz)

### 80. Geburtstag

Dipl.-Ing. Werner Sygnecki | Neuenhagen

### 70. Geburtstag

Dipl.-Ing. Volkmar Neumann | Wiesenau  
Dipl.-Ing. Jürgen Prütz | Herzberg  
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Vetter | Bad Liebenwerda

### 65. Geburtstag

Dipl. - Ing. (FH) Peter Jähne | Kolkwitz  
Dipl.-Ing. Dietmar Jeschke | Schönwalde-Glien  
Dipl.-Ing. (FH) Rolf Meyer | Potsdam  
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Franke | Leegebruch  
Dipl. - Ing. Rainer Kramer | Schmerkendorf  
Dipl.-Ing. Uwe Naschke | Finnentrop  
Dipl.-Ing. Rolf Kammel | Schönefeld  
Dipl.-Ing. Frank Nielitz | Frankfurt (Oder)

### 60. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Fritzsche | Cottbus  
Dipl.-Ing. Mathias Stahn | Luckau  
Dipl.-Ing. Karsten Reimann | Cottbus

Dipl.-Ing Uwe Hamann | Neuzelle

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Freyer | Werder (Havel)

Dipl.-Ing. Holger Ellmann | Sieversdorf-Hohenofen

Dipl.-Ing. Detlef Wunderlich | Cottbus

Dipl.-Ing. (FH) Sybille Marquardt | Prenzlau

Dipl. - Ing. (FH) Thomas Krüger | Teltow

Dipl.-Ing. (FH) Bärbel Bose | Eisenhüttenstadt

### 55. Geburtstag

Dipl.-Ing. Christoph Ninnemann | Göritz

Dipl.-Ing. Christoph König | Potsdam

Dipl.-Ing. (FH) Cordula Brückner | Rathenow

Dipl.-Ing. Udo Kracke | Altlandsberg

Dipl.-Ing. Andreas Wilke | Potsdam

### 50. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Anja Kloohs | Nuthetal

Dipl.-Ing. Jan-Peter Koppitz | Berlin

Dipl.-Ing. (FH) Lars Fechner M. Eng. | Kolkwitz

Dipl.-Ing. Steffen Stich | Potsdam

### 40. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Henning Benker | Eggersdorf

Dipl.-Ing. (FH) Bastian Wittchen | Cottbus

### 35. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Arndt |  
Rathenow

Dipl.-Ing. (FH) Robin Popplow |  
Berlin

SCHREIBEN SIE  
UNS, WAS SIE  
BEWEGT UND  
INTERESSIERT  
info@bbik.de

## ■ ALLES WAS RECHT IST

### Lieferkettengesetz | Auswirkungen auf kleinere Unternehmen

Das Lieferkettengesetz (LkSG) gilt in Deutschland ab sofort. Vor allem ist das Gesetz für große Unternehmen verpflichtend. Diese müssen künftig Menschenrechte und Umweltschutzvorgaben entlang globaler Lieferketten einhalten. Doch auch kleine und mittlere Bau-Firmen sind von den neuen Regelungen betroffen.

Das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz verpflichtet deutsche Unternehmen Sorgfaltspflichten, Menschenrechte zu achten und den Umweltschutz zu sichern. Dies gilt für die gesamte globale Lieferkette - also über das eigene Unternehmen hinaus für direkte Vertragspartner und (un)mittelbare Zulieferer.

Vorerst gilt das Gesetz für deutsche Unternehmen mit mindestens 3.000 Arbeitnehmenden. Ab 2024 tritt es

auch für Firmen mit mindestens 1.000 Mitarbeitenden in Kraft.

Doch auch viele kleine und mittlere Unternehmen müssen sich zwangsläufig mit dem Gesetz auseinandersetzen, da oftmals die kleineren Unternehmen nicht nur selbst Lieferanten, sondern auch Teil der Lieferkette anderer Unternehmen sind.

Deshalb müssen auch Firmen mit weniger als 3.000 Mitarbeitenden bezüglich der Vorgabenumsetzung ihrer eigenen Zulieferer auskunftsfähig sein.

Quelle: <https://kurzelinks.de/wd4x>

## ■ KAMMER AKTUELL

### Ungültigkeitserklärung

Folgende durch Verlust abhanden gekommene oder nach Erlöschen der Mitgliedschaft bzw. Eintragung in den Listen und Verzeichnissen der Brandenburgischen Ingenieurkammer nicht zurückgegebene Urkunden, Bescheinigungen, Stempel u. Ausweise (i.d.R. 2018-22) werden hiermit für ungültig erklärt:

#### Vollständige Listenaustragungen aus der BBIK

##### **Mitglieder mit Beratendem Ingenieur (BI)**

Prof. Dr. sc. nat. Rainer Macholz

ID 21194 vom 26.08.1997 | Ausweis 1997

##### **Mitglied mit BI sowie Bauvorlageberechtigung (BVB)**

Dipl.-Ing. Steffen Jahn

ID 10265 vom 04.05.1994 | Bescheinigung zur BVB als BI, Urkunde BI, Urk. BVB, Stempel M+BVB, Stempel M+BI+BVB

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Busse

ID 94831 vom 27.01.2014 | Bescheinigung BVB, Urkunde BI, Stempel, Ausweis

Dipl.-Ing. Volkhard Lindorf

ID 10407 vom 11.07.1994 | Bescheinigung BVB, Urkunde BI, Stempel, Ausweis

Dipl.-Ing. Karsten Becker

ID 10706 vom 12.12.1994 | Bescheinigung BVB, Urkunde BI+BVB, Stempel, Ausweis

Dipl.-Ing. Angela Lohs

ID 11210 vom 28.03.2011 | Urkunde als BI, Ausweis von 1997

Dipl.-Ing. Ulf Sonnenschein

ID 11186 vom 26.08.1997 | Stempel M+BI+BVB

##### **Mitglieder mit BVB**

Ing. Hans-Dieter Heinrich

ID 30300 vom 05.09.1994 | Bescheinigung Mitglied, Bescheinigung zur BVB, Stempel

Dipl.-Ing. (FH) Werner Jeske-Zenk

ID 31511 vom 31.08.2004 | Bescheinigung Mitglied, Bescheinigung zur BVB, Stempel

Dipl.-Ing. (FH) Marlies Krzyzanek

ID 30838 vom 04.12.1997 | Bescheinigung Mitglied, Bescheinigung zur BVB, Stempel, Ausweis

Dipl.-Ing. Christine Jüngling

ID 31618 vom 15.06.1994, | Bescheinigung BVB, Urkunde Mitglied mit BVB, Stempel M+BVB, Ausweis

Dipl.-Ing. Annerose Käding

ID 30484 vom 25.04.1995 | Bescheinigung BVB, Urkunde Mitglied mit BVB, Stempel M+BVB, Ausweis

Dipl.-Ing. Waltraud Götze

ID 50655 vom 29.11.1994 | Stempel, Ausweis

#### Teilaustragungen aus der BBIK

(Löschung einzelner/aller Zusätze)

##### **Austragung Zusatz Beratender Ingenieur (BI)**

Dipl.-Ing. Wolfgang Feike

ID 10874 vom 02.03.1995 | Urkunde BI, Ausweis 1995

##### **Austragung Zusatz Bauvorlageberechtigung (BVB)**

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bergemann

ID 31278 vom 31.12.2001 | Bescheinigung freiw. Mitglied

## ■ TERMINE UND SEMINARE

Bitte informieren Sie sich rechtzeitig auf unserer Homepage ([www.bbik.de](http://www.bbik.de)). Alle Veranstaltungen, die im Veranstaltungskalender auf der Homepage stehen, finden statt. Wir bitten Sie, wenn möglich sich für die Veranstaltungen über die Website anzumelden.

TERMIN / ORT	SEMINAR / THEMA	REFERENT	GEBÜHR M=Mitglied NM = Nichtmitglied
<b>21.04.2023</b> 09:00 - 16:00 Uhr Potsdam	<a href="#">Von der Idee zum Projekt</a> Haushaltsaufstellung	Dipl.-Ing. Heiko Rund Dipl.-Ing. Detlef Gradl-Schneider)	M: 100 € NM: 200 €
<b>24.04.2023</b> 09:00 - 16:30 Uhr Eberswalde	<a href="#">Zertifikatskurs   Kleben im Holzbau</a> 5-tägig		M: 2.800 € NM: 3.000 €
<b>25.04.2023</b> 12:30 - 17:00 Uhr Potsdam	<a href="#">Objektplanertag</a>	diverse	M: 60 € NM: 120 € Studenten: 10 €
<b>25.04.2023</b> 12:30 - 17:00 Uhr Online	<a href="#">Objektplanertag</a>	diverse	M: 60 € NM: 120 € Studenten: 10 €
<b>28.04.2023</b> 09:00 - 16:00 Uhr Potsdam	<a href="#">Von der Idee zum Projekt</a> Phase 0 - 4	Dipl.-Ing. Frank Assmann Dipl.-Ing. Architekt Sven Thomas-Woyton	M: 300 € NM: 500 €
<b>04.05.2023</b> 09:00 - 16:00 Uhr Potsdam	<a href="#">Von der Idee zum Projekt</a> BIM 2-tägig	Sarah Merz	M: 500 € NM: 700 €
<b>10.05.2023</b> 09:00 - 12:00 Uhr Potsdam	<a href="#">SmartHome/ Gebäudeautomation</a>	Marko Jank	M: 60 € NM: 120 €
<b>12.05.2023</b> 09:00 - 14:00 Uhr Online	<a href="#">Energiespeicher der Sektoren</a> <a href="#">Wärme, Kälte und Strom</a>	Bernd Felgentreff	M: 60 € NM: 120 € Studenten: 10 €
<b>17.05.2023</b> 09:00 - 12:00 Uhr Online	<a href="#">HOAI-Update 2023</a> Alles Wichtige für die Berufspraxis	RA Ralf M. Leinenbach	M: 60 € NM: 120 €
<b>24.05.2023</b> 09:30 - 15:15 Uhr Berlin	<a href="#">Digitalisierung in der</a> <a href="#">Bauingenieurpraxis</a> 3-tägig	Dipl.-Ing. Martin Hamann	M: 1.500 € NM: 1.700 € Studenten: 170 €
<b>01.06.2023</b> 09:00 - 16:00 Uhr Potsdam	<a href="#">Fachplanung und Ausführung</a> Phase 5 -8 2-tägig	Dipl.-Ing. (TH) Jürgen Steineke	M: 300 € NM: 500 €

### Impressum:

Deutsches Ingenieurblatt Regionalausgabe Brandenburg (Beilage)  
 Herausgeber: Brandenburgische Ingenieurkammer, Körperschaft des öffentlichen Rechts  
 Schlaatzweg 1 (Haus der Wirtschaft), 14473 Potsdam  
 Tel.: 0331 / 743 18-10 | Fax.: 0331 / 743 18-30 | [www.bbik.de](http://www.bbik.de) | [info@bbik.de](mailto:info@bbik.de)  
 Redaktion: Maria Roloff, Bernd Packheiser, Dr. Norbert Mertzsch und Klaus Haake  
 Redaktionsschluss: 10.02.2023 | Mit Namen gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung des Verfassers wieder.  
 Wir danken allen, die zum Gelingen dieser Ausgabe beigetragen haben.