

KAMMER - REPORT



Weihnachtsgrüße des Präsidenten und ein Ausblick auf das Jahr 2023

Sehr geehrte Kammermitglieder,

wie Sie alle wissen, wurde im September in der Kammer gewählt und eine neue Legislaturperiode ist gestartet. Ich möchte zunächst die Gelegenheit nutzen und all jenen danken, die aktiv ihr Wahlrecht genutzt und ihren Kandidat:innen eine Stimme gegeben haben. Ich denke, wir können zurecht sagen, dass wir eine stabile und vertrauensvoll zusammenarbeitende 7. Vertreterversammlung haben, mit der wir uns den Herausforderungen der Zukunft stellen können: **Klima, Nachhaltigkeit und Baukultur**. Ingenieure finden sich in all diesen Themen wieder, weil sie nachhaltige Prozesse im Planen und Bauen entwickeln und vor allem auch umsetzen, Rohstoffkreisläufe prägen, nachhaltige Baustoffe in den Bauprozess einbinden und die technische Umsetzung aller Planungsvorhaben sind. Denn ohne Ingenieure ist die gebaute Umwelt nur ein Plan!

Die 7. Vertreterversammlung nimmt nun ihre Arbeit auf, dazu gehört auch die **Bildung der Ausschüsse und Fachsektionen** und vor Allem die personelle Besetzung derselben. Dieses Thema liegt mir persönlich sehr am Herzen, ich bitte Sie daher ganz herzlich, über eine Mitarbeit in einem unserer Ausschüsse oder Fachsektionen nachzudenken. Ohne Ihre Mitwirkung und Engagement im Ehrenamt können wir nicht über die wichtigen Themen sprechen und entscheiden, die uns Ingenieure täglich bewegen. Auf unserer Homepage können Sie sich unter dem Punkt **Kammer > Struktur** über unsere [Ausschüsse](#) und [Fachsektionen](#) informieren.

Wir haben bereits in der [Septemбераusgabe](#) auf das vergangene Jahr zurückgeschaut, sodass ich die

letzte Ausgabe des Kammer-Reportes im Jahr 2022 für einen Blick in die Zukunft nutzen möchte.

2023 ist das **Brandenburger Baukulturjahr**, bei dem sich die Baukulturinitiative und der Förderverein Baukultur mit zahlreichen Veranstaltungen beteiligen werden. Wir haben zwei Premieren zu feiern: am 21.03.2023 wird zum ersten Mal der [Landeskongress Baukultur Brandenburg](#) stattfinden und am 23./24.09. 2023 der [Tag der Baukultur](#).



Foto: Präsident Matthias Krebs | Quelle: BBIK

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir lebendige Baukultur einem breiten Publikum vor Ort nahebringen und zusätzlich das Berufsbild der Ingenieure aufzeigen. Mit Projektvorstellungen, Führungen, Gesprächen oder Workshops können Sie an diesem Tag Bürger:innen informieren und somit Baukultur erlebbar machen.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien alles Gute, vor Allem natürlich Gesundheit. Genießen Sie die Feiertage im Kreise der Familie, um neue Kraft zu schöpfen, für die Dinge, die 2023 für uns bereithält.

Ihr Matthias Krebs
Präsident der BBIK

Bericht aus der 1. Vorstandssitzung der 7. Vertreterversammlung

Sehr geehrte Kammermitglieder,

am 11.11.2022 fand unsere 1. Vorstandssitzung der 7. Vertreterversammlung in unserer Geschäftsstelle in Potsdam statt. Durch die Wahlen des Vorstandes der 7. VV ergab sich 1 personelle Veränderung. Frau Sabrina Voigt wurde als neues Vorstandsmitglied herzlich willkommen geheißen und hat bereits erste Aufgaben übernommen.

Berichterstattung zu Aktivitäten des Vorstandes

Der Präsident berichtete über die Aktivitäten des

vergangenen Monats seit der Sitzung vom 14.10.2022. Präsident und Vizepräsident Herr Abraham nahmen an der **Bundesingenieurkammerversammlung** in Frankfurt (Main) teil. Die BBIK hat sich mit der Großfunkstelle Nauen für die Auszeichnung „Historische Wahrzeichen“ beworben und dafür Werbung betrieben. Weitere Themen waren die Diskussion zu Veränderungen der Länderbauordnungen mit der Einführung der Gebäudeklasse „E“ (für

MEHR INFO'S
AUF UNSERER
WEBSITE
www.bbik.de

einfach). Dies mit dem Ziel, die bisherige Neubaudominanz in Richtung Bestandsbauten zu erweitern und zu erleichtern.

Der [Landeskonvent Baukultur](#) findet am 21.03.2023 als landesweite Fachtagung zu „Baukultur in Brandenburg“ statt. Wir freuen uns auf zahlreiche Anmeldungen unserer Mitglieder. Alle Infos dazu finden Sie auf unserer Website.

Der [Tag der Baukultur](#) (23./24.09.2023) muss weiter mit Leben gefüllt werden. Daher suchen wir für dieses Ereignis noch Themenvorschläge aus Ihren Reihen, liebe Kolleginnen und Kollegen. Bitte senden Sie Ihre Vorschläge für interessante Ingenieurbauwerke, Baustellen oder Betriebsbesichtigungen an unsere Geschäftsstelle oder rufen Sie einfach an.

Für die Auslobung des [Baukulturpreises 2023](#) wird derzeit der Auslobungstext mit allen Beteiligten abgestimmt und überarbeitet.

Berichterstattung zu Aktivitäten der Geschäftsstelle durch unsere Geschäftsführerin

Die Überarbeitung der [Gebührenordnung](#) ist erfolgt, wurde auf der VoS diskutiert und beschlossen. Dabei bleibt die Höhe der Seminargebühren unverändert zu 2021. Die Weiterbildung hat einen hohen Stellenwert innerhalb der Kammer und soll inhaltlich anziehend und wirtschaftlich vertretbar bleiben. Das Ergebnis wird von der 7. VV am 25.11.2022 zu diskutieren sein.

Die Vorbereitungen für den Tag des nachhaltigen Planes und Bauens, der für September 2023 geplant ist, starten bereits jetzt.

Der Ingenieurausweis wird durch einen [digitalen Stempel](#) abgelöst, hierzu wird es nach Abschluss der Vorbereitungen eine gesonderte Information für alle Kammermitglieder geben.

Der [Schülerwettbewerb](#) ist angelaufen, die Bewerbungsfrist ist Ende November abgelaufen. Bisher ist die eingegangene Bewerberzahl identisch mit 2021, könnte gerne noch weiter ansteigen.

Der [Ingenieurkammertag](#) wird am 06.06.2023 stattfinden. Die Vorbereitungen sind in vollem Gange, ein erster Programmablauf steht, Moderator:innen und Referent:innen sind angefragt.

Zukünftige Ausschüsse, Fachsektionen und Arbeitskreise

Neben den Pflichtausschüssen gemäß Ingenieurgesetz sind weitere Ausschüsse und Fachsektionen sowie bei Bedarf weitere Arbeitskreise zu besetzen. Dankenswerterweise werden Mitglieder bestehender Ausschüsse weiter aktiv im Ehrenamt tätig bleiben, aber auch neue Mitglieder gilt es zu gewinnen. Der Vorstand hat die jeweilige Personenstärke der Ausschüsse als Vorschlag an die 1. Sitzung der 7. VV übergeben. Darüber wird dann am 25.11.2022 diskutiert und möglichst ein Beschluss gefasst werden.

Bitte melden Sie sich schon jetzt für eine [aktive Ehrenamtstätigkeit](#) in Ihrer Kammer bei der Geschäftsstelle.

Wirtschaftsplanentwurf für 2023

Der [Wirtschaftsplan](#) wurde von Vizepräsident Herrn Abraham detailliert vorgetragen, umfangreich diskutiert und Hinweise der Vorstandsmitglieder mit aufgenommen. Gleichwohl wurde parallel die Prognose des laufenden Jahres 2022 per Dezember mit betrachtet. Im Ergebnis kann festgehalten werden, dass sowohl die Prognose 2022 als auch der Plan für 2023 mit einem ausgeglichenen Ergebnis endet und unsere Kammer allen finanziellen Verpflichtungen durch eigenes Aufbringen nachkommen kann. Der Plan für 2023 wurde als Beschlussvorlage für die 1. Sitzung der 7. VV empfohlen.

Kammerstrategie Vorstand 7. VV

Der Vorstand wird für die Legislaturperiode der 7. VV bestehende Ziele, Wege dahin und Werkzeuge dafür überprüfen, aktualisieren, neu einordnen und priorisieren müssen. Das gelingt nur durch konzentrierte Zusammenarbeit des Vorstandes mit der Geschäftsstelle und unseren Mitgliedern. Daher werden der Vorstand und die Geschäftsführerin Ende Januar über die [strategische Ausrichtung](#) der Vorstandsarbeit in der 7. VV beraten.

Zum Abschluss, wie immer, haben Sie Ideen, Vorschläge oder Informationen – schreiben Sie uns!

Mit besten Grüßen

Ihr Detlef Gradl-Schneider

Mitglied des Vorstandes

■ Kammer aktuell

Fachtagung zum Barrierefreien Bauen – Zur DIN 18040

Das MIL veranstaltete unlängst eine Veranstaltung zum barrierefreien Bauen. Vertreten waren die Brandenburgische Ingenieurkammer, Verbände und Einrichtungen sowie das Sozialministerium.

Minister für Infrastruktur und Landesplanung Guido Beermann betonte in seinem Grußwort die Bedeutung des barrierefreien Bauens und mahnte hier an, zukünftig nicht nachzulassen, sondern noch mehr zu tun. Er werde das von seinem Ministerium aus voll

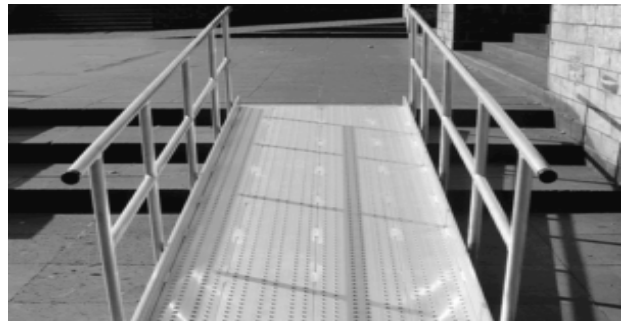
unterstützen. Das stieß bei den Teilnehmern auf sehr viel Zustimmung, da doch einiges noch nicht optimal ist. Einige Fachvorträge legten die Probleme offen und zeigten aber auch auf, wie man die Probleme lösen kann. Interessant dabei, dass es auch einen öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für barrierefreies Bauen gibt.

Anhand von drei Fachvorträgen zu geplanten und ausgeführten Bauvorhaben wurde dargestellt, wie man barrierefrei planen und bauen kann, u.a auch bei Freianlagen in Hanglagen. Eine Untersuchung zeigte

auf, dass barrierefreies Bauen nur ca. 1 % mehr an Baukosten verursacht. Kann man da nicht gleich alles barrierefrei bauen?

Es gibt auch Unzulänglichkeiten, die angesprochen wurden. So ist das lichte Bewegungsmaß von 1,25 m unzureichend und muss mind. 1,5 m betragen. Heizungsventile und Sicherungskästen sind oft nicht erreichbar. Die lichte Türweite mit mind. 0,9 m beschreibt nicht das Rohbaumaß, sondern das Fertigmaß des Türdurchgangs. Aber 0,9 m sind oft zu wenig, denn die Rollstühle werden breiter und auch eine Begleitperson muss noch mit durch passen oder in einen Aufzug mit reinkönnen.

Als weiteres besonderes Problem wurde u.a. die max. Neigung von Rampenzugängen dargestellt, die nach DIN nicht steiler als 6% sein sollte. Diese Maximalsteigung sollte möglichst im Interesse der Behinderten verringert werden. Voraussetzung dafür wären einzel-fallbezogene Entscheidungen der Beteiligten mit Sachverstand und Vernunft unter Berücksichtigung



© eine Rollstuhlrampe | barrierefrei.de

verfügbarer größerer Baulängen und evtl. entstehender Mehrkosten

Da sind wir bei der Krux der Sache: die DIN wird als zu erfüllende Mindestanforderung verstanden und es wird da nicht mit Sachverstand und der Klientel angemessen entschieden.

Klaus Haake
Mitglied des Vorstandes

Das Ehrenamt sucht Mitstreiter

Nach der Wahl der neuen Vertreter:innen für die 7. Legislaturperiode sind nun auch die personellen ehrenamtlichen Besetzungen der Ausschüsse und Fachsektionen zu beschließen.

Viele der bisherigen Kolleginnen und Kollegen wollen auch weitermachen, aber gerade die Ü70-Gruppe scheidet nun langsam aus. Da wird es in einigen Ausschüssen und Fachsektionen mit der personellen Besetzung knapp werden.

Der Vorstand und wir alle sind auf die Mitarbeit in den ehrenamtlichen Gremien angewiesen. Viele Entscheidungen der Vertreterversammlung und des Vorstandes werden in den Ehrenamtskreisen vorbereitet und führen somit zu **sach- und fachgerechten Entscheidungen** und damit zu einer klaren Vorgabe für die Arbeit des Vorstandes und der Geschäftsleitung.

Aber auch der **Gedankenaustausch** und die Netzwerk-bildung der Ehrenamtler untereinander ist für alle Beteiligten ein Gewinn. Ohne Ehrenamt wären viele Veranstaltungen wie z.B. zur Aus- und Weiterbildung nicht möglich. Dank der Videotechnik beraten viele Ehrenamtler in **Videokonferenzen** und sparen sich so den oftmals weiten Weg in die Kammer. Sie sind aber auch herzlich in die Räume der BBIK eingeladen. Die Tätigkeit wird mit einer Aufwandspauschale vergütet.

Folgende **Ausschüsse** sind personell zu besetzen:

- Ehrenausschuss
- Schlichtungsausschuss
- Eintragungsausschuss
- Eintragungskommissionen für Nachweisberechtigte

(Brandschutz- oder Tragwerksplaner)

- Rechnungsprüfung
- Haushalts- und Finanzausschuss
- Sachverständigenwesen
- Prüfsachverständigenwesen
- Rechtsausschuss
- Ausschuss Baukultur
- Ausschuss Zukunft
- Ausschuss Vergabe, Honorar und Vertrag
- Ausschuss Weiterbildung

Folgende **Fachsektionen** sind personell zu besetzen:

- Brandschutz
- Energetische Gebäudeplanung
- Restaurierung und Denkmalpflege
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Wertermittlung im Grundstücksverkehr
- Elektro- und Informationstechnik
- Infrastruktur und kommunaler Tiefbau
- Geodäsie
- Hochbau

Wenn Sie Interesse haben in einem der vorgenannten ehrenamtlichen Gremien mitzuwirken, dann rufen Sie uns unter 0331 743 18 10 an oder schreiben Sie eine E-Mail an: info@bbik.de

Weitere Infos finden Sie auf unserer Homepage unter [Kammer > Struktur > Ausschüsse](#) oder unter [Kammer > Struktur > Fachsektionen](#).

Klaus Haake
Mitglied des Vorstandes

Neue Mitarbeiterinnen der Geschäftsstelle

Ab 01.09.2022 hat Frau **Korinna Böhm** die Aufgaben in der Weiterbildung übernommen. Sie vertritt Frau Vienna Lupicki, die wir in die Mutterschutz- und Elternzeit verabschiedet haben. Wir wünschen Frau Lupicki für die kommende Zeit alles Gute.

Ab dem 01.10.2022 konnten wir Frau **Viktoria Klawitter** in der Geschäftsstelle der BBIK begrüßen. Sie übernimmt die Projektleitung für den Tag der Baukultur am 23./24.09.2023.

Bekanntmachung über die Ungültigkeitserklärungen von Urkunden, Bescheinigungen, Rundstempeln und Ausweisen

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 und Ausweise (i.d.R. 2018-22) werden hiermit für ungültig erklärt:

I Vollständige Listenausstragungen aus der BBIK

Mitglieder

Bescheinigung Mitglied, Stempel, Ausweis:

ID 94968 vom 07.07.2014, Dipl.-Ing Renate Heß

Bescheinigung Mitglied, Ausweis:

ID 30856 vom 27.01.1998, Dipl.-Ing. Romana Großmann

Urkunde Mitglied, Ausweis, Stempel:

ID 93626 vom 28.03.2011, Dr.-Ing. Steffen Gnoth

Mitglied mit Beratendem Ingenieur (BI)

Urkunde Mitglied mit BI:

ID 11501 vom 21.01.2002, Dipl.-Ing. Bernd Ratajczak

Urkunde BI, Stempel BI, Ausweis:

ID 21621 vom 30.04.2007, Dipl.-Ing. (FH) Gerd-Rainer Kranz

ID 91357 vom 07.04.2008, Dipl.-Ing. Rolf Krause

ID 20114 vom 25.04.1994, Dipl.-Ing. (FH) Karlheinz Wesche

ID 91436 vom 30.06.2008, Dipl.-Ing Jan Kohler

Mitglied mit BI sowie Bauvorlageberechtigung (BVB)

Bescheinigung BI/BVB, Urkunde BI, Stempel, Ausweis

ID 10351 vom 15.06.1994, Ing. Reinhard Lecher

Bescheinigung zur BVB als BI, Ausweis (2018-22)

ID 10148 vom 20.04.1994, Dipl.-Ing. (FH) Brigitte Stern

Urkunde Mitglied+BI+BVB

ID 11277 vom 07.04.1998, Dipl.-Ing. Christian Böhme

Stempel M+BI, Ausweis:

ID 94505 vom 05.07.2013, Dipl.-Agr.-Ing. Peter Claas

Aktualisierung Adressdaten

Liebe Mitglieder, in Vorbereitung auf den Beitragsbescheid 2023 bitten wir Sie, Ihre Adresse über die Website zu aktualisieren, damit der Bescheid nicht an eine falsche Adresse gesandt wird.

Verspätete Adressänderungen können erst in 2024 berücksichtigt werden.

Ihre Adressdaten können Sie in Ihrem persönlichen **Mitgliederbereich unter Konto verwalten > Stammdaten** bearbeiten.

Vielen Dank!

Mitglieder mit BI, BVB sowie Nachweisberechtigung für Tragwerksplanung (QTWP)

Bescheinigung Freiwill. Mitglied, Bescheinigung BVB Urkunde QTWP, Ausweis:

ID 30161 vom 29.06.1994, Dipl.-Ing. Helmut Knoll

Mitglieder mit BVB

Bescheinigung Mitglied, Bescheinigung zur BVB, Ausweis:

ID 30779 vom 02.06.1997, Dipl.-Ing. Elke Hartleb

Bescheinigung zur BVB, Urkunde Mitglied:

ID 30828 vom 29.07.1994, Dipl.-Ing Ralf Drywnow

Bescheinigung BVB, Urkunde Mitglied mit BVB, Stempel M+BVB, Ausweis:

ID 50824 vom 25.04.1995, Dipl.-Ing. (FH) Anette Bock

ID 50110 vom 11.05.1994, Dipl.-Ing Beate Plessow

ID 50629 vom 12.12.1994, Dipl.-Ing. Alrun Müller

ID 50918 vom 12.10.1995, Dipl.-Ing. (FH) Gudrun Schmidt

Bescheinigung BVB, Urkunde, Stempel, Ausweis mit BVB:

ID 50098 vom 06.04.1994, Dipl.-Ing. Ulrich Backmann

Bescheinigung BVB, Urkunde M+BVB:

ID 50179 vom 01.08.1994, Dipl.-Ing. (FH) Frank Falkenthal

Urkunde Mitglied mit BVB:

ID 30492 vom 19.04.1995, Dipl.-Ing. Manfred Schulz

Stempel M+BVB:

ID 10084 vom 09.03.1994, Dipl.-Ing. Karl Kanig

Mitglied mit Nachweisberechtigung für Tragwerksplanung (QTWP)

Stempel M, Urkunde QTWP:

ID 11066 vom 21.08.1996, Dipl.-Ing.

Sabine Schulz

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

Nachweisberechtigte für Tragwerksplanung (ohne Mitgliedschaft BBIK)

Bescheinigung QTWP, Urkunde, Stempel:
ID 92442 vom 14.07.2009, Dipl.-Ing. Frank Herzberg

II Teilaustragungen aus der BBIK (Löschung einzelner/ aller Zusätze)

Austragung Zusatz Beratender Ingenieur (BI)

Bescheinigung BI zur BVB, Urkunde BI, Stempel M+BI+BVB, IngA:
ID 10091 vom 20.04.1994, Dipl.-Ing. (FH) Detlef Bloecks

Urkunde BI vom 15.02.2002:
ID 21517 vom 15.10.2002, Dr.-Ing. Thomas von Oelsen

Urkunde BI, Ausweis als BI, Ausweis 2018-22:
ID 21477 vom 08.01.2000, Dipl.-Ing. (FH) Sylvia Laskowsky

Austragung Zusätze BI und BVB

Bescheinigung zur BVB als BI, Urkunde BI, Stempel M+BVB+BI, IngA (BI):
ID 1130 vom 12.02.1997, Ing. Peter Perbey

Austragung Zusätze BI und BVB sowie Nachweisberechtigung für Tragwerksplanung

Bescheinigung BVB als BI, Bescheinigung als QTPL, Urkunde BI, Urkunde QTPL, Stempel M+BI+BVB, Stempel QTWP, IngA:
ID 10380 vom 11.07.1994, Dipl.-Ing. Bernd Rohmann

■ **DIE KAMMER GRATULIERT**

Wir gratulieren allen Mitgliedern ganz herzlich, die zwischen dem 22. Dezember 2022 und dem 21. Februar 2023 einen runden Geburtstag ab dem 30. Lebensjahr feiern:

90. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Roland Günther, Elsterwerda

80. Geburtstag

Dipl.-Ing. Rainer Blumentritt, Michendorf

75. Geburtstag

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Heusel, Frankfurt
Dr.-Ing. Jürgen Wolf, Oranienburg
Dipl.-Ing. (FH) Karlheinz Müller, Groß Kreutz (Havel)

70. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Einenkel, Schönwalde-Glien
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Schmidt, Forst (Lausitz)
Dipl.-Ing. Wolfgang Mischke, Ludwigsfelde
Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Günter Knopf, Erkner
Dipl.-Ing. Norbert Lehm, Teltow
Dipl.-Ing. Gisela Koch, Oranienburg
Dipl.-Ing. Jürgen Metzner, Rüdersdorf
Dipl.-Ing. (FH) Doris Plura, Lebus
Dipl.-Ing. (FH) Doris Lutz, Potsdam
Dipl.-Ing. Thomas Porsch, Glienicke
Dipl.-Ing. Peter Wenzel, Schorfheide

65. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Gehlert, Herzberg
Dipl.-Ing. Peter Josef Binder, Stahnsdorf
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rau, Schöneiche
Dipl.-Ing. Reinhard Krüger, Beelitz
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Menzel, Vetschau/Spreewald
Dipl. - Ing. (FH) Holger Schult, Glienicke

60. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Elke Dähne, Premnitz OT Mögeln
Dipl.-Ing. Torsten Raab, Ketzin
Dipl.-Ing. (FH) Hans Krauß, Falkensee
Dipl.-Ing. Annett Hussock, Falkenberg

Dipl.-Ing. Sven Ulrich Später, Rathenow
Dipl.-Ing. Frank Schultz, Bernau
Dipl.-Ing. Frank Urbanek, Frankfurt (Oder)
Dipl.-Ing. (FH) Evelyn Weiß-Pelchen, Brandenburg/Havel
Prof. Dr. phil. , Dipl.-Rest. Jan Raue, Berlin
Dipl.-Ing. Jana Schaffran, Michendorf
Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Sadlowski, Rostock
Dipl.-Ing. Frank Bauer, Cottbus
Dipl.-Ing. (FH) Bernd Heinke, Doberlug-Kirchhain
Dipl.-Ing. Werner Jentzsch, Finsterwalde
Dipl.-Ing. (FH) Manfred Simon, Potsdam
Dipl.-Ing. (FH) Heike Zellmer, Gerdshagen
Dipl.-Ing. Torsten Schulze, Märkisch Buchholz

55. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Obereisenbuchner, Beelitz
Dipl.-Ing. (FH) Antje Ebert, Kloster Lehnin
Dipl.-Ing. (FH) Guido Bäsler, Brandenburg an der Havel
Dipl.-Ing. (FH) Ingo Volk, Grünheide
Dipl.-Ing. Kerstin Bielitz, Lübbenau

50. Geburtstag

Dipl.-Ing. Kathleen Weinert, Hirschfeld
Dipl.-Ing.(FH)Carsten Reichert, Ludwigsfelde
Dipl.-Ing.(FH) Manuela Wunsch, Königswusterhausen
Dr.-Ing. Andrea Staar, Cottbus
Dipl.-Ing. (FH) Robert Seidel, Diensdorf-Radlow
Dipl.-Ing. (TU) Gunnar Zapf, Wriezen

45. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Just, Drebkau

40. Geburtstag

Dipl. - Ing. (FH) Tom Eckhold, Hennickendorf
Dipl.-Ing. (FH) Michael Müller, Neustadt (Dosse)
Dr.-Ing. Sven Heinrich, Potsdam
Dipl.-Ing. Nadja Weinhold, Rathenow

35. Geburtstag

Yaparak Balaban B.A., Blankenfelde-Mahlow
Matthias Alm M. Eng., Berlin

■ TERMINE UND SEMINARE

Aufgrund der aktuellen Lage möchten wir Sie darauf hinweisen, dass jederzeit geplante Veranstaltungen abgesagt werden können. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig auf unserer Homepage (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
09.01.2023 14:00 - 18:00 Uhr Präsenz	BIM Ringvorlesung - Teil 8	Prof. Bernd Schweibenz	kostenfrei für Mitglieder
12.01.2023 18:00 - 20:00 Uhr Präsenz	Diskurs Baukultur Präsenz (VA des Fördervereins Baukultur)	Dipl.-Ing. Frank Peter Jäger	kostenfrei für Mitglieder
12.01.2023 18:00 - 20:00 Uhr Online	Diskurs Baukultur Online (VA des Fördervereins Baukultur)	Dipl.-Ing. Frank Peter Jäger	kostenfrei für Mitglieder
12.01.2023 14:00 - 17:00 Uhr Online	Sicherheitstechnisches Steuerungskonzept Online	Dipl.-Ing. (FH) Frank Lucka	M: 60,00 € NM: 120,00 € Studenten: 10,00 €
13.01.2023 09:00 - 12:00 Uhr Online	Nachtrag bei der Planung Online	RA Michael Lenke	M: 60,00 € NM: 120,00 €
16.01.2023 14:00 - 18:00 Uhr Präsenz	BIM Ringvorlesung - Teil 9	Prof. Bernd Schweibenz	kostenfrei für Mitglieder
27.01.2023 13:00 - 16:00 Uhr Präsenz	Kontrollierte Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung	Jörg Kühn	M: 60,00 € NM: 120,00 €
07.02.2023 09:00 - 17:00 Uhr Online	Trockenbau Konstruktion und Brandschutz	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Mathias Dlugay	M: 100,00 € NM: 200,00 € Studenten: 15,00 €
08.02.2023 16:00 - 19:00 Uhr Online	Regionale Mitgliederversammlung der Regionen Barnim und Uckermark	Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Abraham	kostenfrei für Mitglieder
17.02.2023 10:00 - 17:00 Uhr Präsenz	Tag der Restaurierung und Denkmalpflege	diverse Referenten	M: 60,00 € NM: 100,00 €
07.03.2023 09:00 - 16:30 Uhr Online	Typische Bauschäden im Bild	Dipl.-Ing. Ralf Ertl	M: 80,00 € NM: 150,00 €

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 | info@bbik.de

Redaktion: Monique Gajda, Bernd Packheiser, Dr. Norbert Mertzsch und Klaus Haake

Redaktionsschluss: 11.11.2022 | Mit Namen gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung des Verfassers wieder.

Wir danken allen, die zum Gelingen dieser Ausgabe beigetragen haben.