

Kammer-Report

Offizielle Bekanntmachungen, Nachrichten und Informationen der Ingenieurkammer



Sehr geehrte Mitglieder,

nun ist es soweit, die Wahlen zur 6. Vertreterversammlung in der BBIK stehen unmittelbar bevor. Haben Sie schon gewählt? Sonst ist es wirklich höchste Eisenbahn!

Es handelt sich bekanntlich um eine Briefwahl. Die Wahlunterlagen einschließlich eines Wahlreports mit der Auflistung aller zur Wahl stehenden Personen wurde den Kammermitgliedern Anfang September zugesandt.

Es bleibt nur der dringende Aufruf des gegenwärtigen Vorstandes, dass sich möglichst viele Kammermitglieder an der Wahl für ihre Vertretung beteiligen.

Die Unterlagen von allen ihr Wahlrecht nutzenden Kammermitgliedern müssen am **20. September bis spätestens 18:00 Uhr** in der BBIK-Geschäftsstelle eingegangen sein.

Hoffentlich haben alle daran gedacht, dass sie zwar **5 Stimmen** haben, aber gegenüber der früheren Wahlordnung pro Kandidat nur ein Kreuz machen dürfen.



© Tim Reckmann, pixelio

Der für die Wahl zur 6. Vertreterversammlung berufene Wahlausschuss hat seit seiner Konstituierung mehrfach getagt und mit seinen Entscheidungen das Wahlgeschehen gesteuert. Dabei war auch über die Zulässigkeit der vorgeschlagenen Kammermitglieder zur Wahl zu beraten. Für eine objektive und neutrale Entscheidung wurde in einem Fall sogar eine gutachterliche Stellungnahme zu einigen juristischen Aspekten herangezogen; immerhin ist ja die Streichung einer Person aus dem

Kandidatenpool wegen Unzulässigkeit der Kandidatur ein erheblicher Einschnitt.

Wie geht es nach der eigentlichen Wahl weiter?

Nach Auszählung der abgegebenen Stimmen wird der Wahlausschuss entscheiden, wer von den angetretenen Kandidaten in die 6. Vertreterversammlung gewählt wurde. Diese am 20.09.2017 gewählten 31 Vertreter werden dann benachrichtigt und zu einer konstituierenden Sitzung der 6. Vertreterversammlung am 27.10.2017 eingeladen.

Die anderen Wahlvorschläge werden als sog. „Nachrücker“ gelistet und entsprechend der auf sie entfallenden Stimmen erst bei Ausscheiden eines gewählten Vertreters dann zu einem neuen Mitglied der Vertreterversammlung.

So wie es die Wahlordnung der BBIK vorschreibt, wird die personelle Zusammensetzung der Vertreterversammlung noch am Wahltag in der BBIK-Geschäftsstelle ausgehängt und dann parallel

Inhalt

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Bericht aus dem Vorstand der 5. VV
45. Vorstandssitzung Seite 2 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Menschen, Daten, Fakten, Termine
Die Kammer gratuliert Seite 4
Aus dem Weiterbildungsprogramm der BBIK Seite 5
Termine und Seminare Seite 8 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Kammer Aktuell
Schülerwettbewerb Seite 3
Brücken verbinden Seite 3
Berufswelt mit Virtual Reality Seite 3 | |

Weitere Informationen zu ingenieurrelevanten Themen erhalten Sie unter www.bbik.de



dazu auf der Kammer-Homepage veröffentlicht.

Jedes wahlberechtigte Kammermitglied kann anschließend gegen die Wahl Einspruch erheben oder die Wahl beim Wahlausschuss anfechten. Nicht zuletzt deshalb bleibt für alle an der Wahldurchführung Beteiligten die Aufgabe, für eine so korrekte Durchführung der Wahl

zu sorgen, dass derartige Schritte nicht erfolgen müssen.

Wer nach ausführlicheren Informationen zur Kammerwahl sucht, der möge in die BBIK-Wahlordnung schauen, auch auf der Kammerhomepage unter den Punkt „Kammerwahlen“.

Seien wir alle auf das Ergebnis der

Wahl zur 6. Vertreterversammlung der BBIK gespannt und wünschen den dann gewählten Vertretern ein erfolgreiches Wirken für ihre 5-jährige Legislaturperiode.

*Matthias Krebs
Präsident BBIK*

■ BERICHT AUS DEM VORSTAND

45. Vorstandssitzung der 5. Vertreterversammlung

Am 28. Juli 2017 fand die 45. Vorstandssitzung im Haus der Wirtschaft in Potsdam statt.

Im Rahmen der Wahlvorbereitung wurde über die Arbeit des Wahlausschusses berichtet, der mit der Prüfung der Kandidaten für die Wahl zur Vertreterversammlung beschäftigt ist.

Im Anschluss wurden verschiedene Kammerregularien diskutiert. Dazu gehören die Gebührenordnung, die Entschädigungsordnung und die Satzung der BBIK.

In der Gebührenordnung werden Gebühren für Amtshandlungen und Leistungen wie auch Inanspruchnahme ihrer Einrichtungen und für das Verfahren vor dem Eintragungsausschuss sowie weiterer Kommissionen erhoben. In der Entschädigungsordnung werden Entschädigungen für die Mitglieder der Kammer für ihre ehrenamtliche Tätigkeit geregelt, die sparsam und unter dem Aspekt der wirtschaftlichen Haushaltsführung erfolgen.

Die Satzung der BBIK regelt die Aufgaben, die Mitgliedschaft, Rechte und Pflichten der Kammermitglieder, die Organe, da insbesondere die Vertreterversammlung und den Vorstand, als auch Ausschüsse, Fach-

sektionen und Sachverständige. Neben verschiedenen haushälterischen Aspekten (Haushalts- und Kassenordnung, Rechnungs- und Wirtschaftsprüfungsausschuss) umfasst die Satzung alle wichtigen Bereiche der Kammer.

Die Gebühren- und Entschädigungsordnung werden im weiteren Verfahren den entsprechenden Ausschüssen zur Diskussion und Stellungnahme übergeben.

In der Vorstandssitzung wurden zwei Beschlüsse einstimmig gefasst.

Der erste Beschluss beschäftigt sich mit der personellen Nachbesetzung des Eintragungsausschusses. Hier konnte Herr Uwe Schüler gewonnen werden.

Im zweiten Beschluss wurde ein weiteres Mitglied, Herr Dipl.-Ing. Steffen Stich für den Beirat der Fachsektion Konstruktiver Ingenieurbau bestätigt.

Die Teilnahme am diesjährigen Baukulturpreis mit 2 von 39 Projekten ist nicht zufriedenstellend. Um die Arbeit unserer Ingenieure und ihren Anteil am Gelingen von Bauwerken öffentlichkeitswirksa-

mer darzustellen, bedarf es größerer Anstrengungen und das Arrangement jedes Einzelnen.

Per 24.07.2017 betrug der Stand der Eintragungen der Nachweisberechtigten als qualifizierte Tragwerksplaner 360, 6 Ablehnungen sowie 8 Zurückstellungen zur Wiedervorlage.

Bei den qualifizierten Brandschutzplanern wurden durch die gemeinsame Eintragungskommission der Brandenburgischen Architektenkammer und der BBIK 73 Personen zugelassen, 7 Ablehnungen und 5 Zurückstellungen zur Wiedervorlage getätigt.

*Dipl.-Ing. Angela Iwanetz
Vizepräsidentin BBIK*

■ KAMMER AKTUELL

Schülerwettbewerb „Brücken verbinden“ ausgelobt

Die Brandenburgische Ingenieurkammer bittet wieder um Ihre Unterstützung

Die stetig wachsende Beteiligung an den Schülerwettbewerben der BBIK zeigt deutlich, dass die jungen Leute hierzulande ein spürbares Interesse an praktischen und technischen Aufgaben besitzen. Somit fühlt sich die BBIK erneut in der Pflicht, im Schuljahr 2017/2018 den fünften kreativen Schülerwettbewerb für junge Ingenieurtalente in Brandenburg auszuloben.

Dass dieser Erfolg auch dank der Unterstützung der Kammermitglieder zu verzeichnen ist, sei hier noch einmal deutlich erwähnt.

Der Vorstand und die Geschäftsstelle der BBIK bitten erneut alle Kammermitglieder zum erfolgreichen Gelingen des Schülerwettbewerbs beizutragen, indem sie Schulen oder direkt Schülerinnen und Schüler in ihrem Umfeld darauf aufmerksam machen oder als Ansprechpartner in Ihrer Region zur Verfügung stehen.

Vielleicht können die brandenburgischen Schüler an die Erfolge aus dem letzten Wettbewerb anknüpfen, als Schülerinnen des Johann-Wolfgang-von-Goethe-Gymnasiums Pritzwalk den dritten Bundespreis

und den Sonderpreis für das erfolgreichste Mädchenteam sowie ein Schüler der Neuen Gesamtschule Potsdam den vierten Bundespreis gewannen.

Das Motto des nächsten Schülerwettbewerbs lautet „Brücken verbinden“. Im kommenden Schuljahr steht dabei als Planungsaufgabe der **Entwurf und Modellbau einer Fuß- und Radwegebrücke** im Mittelpunkt. Beim Bau des Modells darf nur 80 g starkes Papier verwendet werden. Gleichzeitig muss die Brücke ein Gewicht von mindestens 1 Kilogramm tragen können.

Offizieller Start des Wettbewerbs ist der 11. September 2017.

Bis zum 30. November 2017 müssen sich die Schüler sowie die Lehrenden für den Wettbewerb anmelden.

Das Modell muss spätestens **bis zum 09.02.2018** zusammen mit dem Abgabeformular, einer kurzen Beschreibung sowie einem Foto des Modells bei der BBIK **eingereicht** werden.

Die Landespreisverleihung findet im Frühling 2018 in Potsdam statt.

Die Bewertung der eingereichten Modelle erfolgt wieder in

zwei Alterskategorien. Es werden Preisgelder in Höhe von 2.200 Euro vergeben. Die **beste** Wettbewerbsarbeit je Alterskategorie und jedes Bundeslandes nimmt am länderübergreifenden Bundeswettbewerb teil, bei dem weitere Preisgelder in Höhe von 5.100 Euro vergeben werden.

Der Schülerwettbewerb wird zeitgleich von dreizehn Ingenieurkammern verschiedener Bundesländer ausgelobt.

Mit den vorangegangenen Schülerwettbewerben konnten wir die Erfahrung sammeln, dass oft der Transport des Wettbewerbsmodells nach Potsdam die jungen Leute vor eine Herausforderung stellte.

Ausführliche Informationen zum Schülerwettbewerb erhalten Sie über die Internetseite der BBIK www.bbik.de oder unter www.bruecke.ingenieure.de.

Für eventuelle Rückfragen steht Ihnen die Geschäftsstelle der BBIK unter der Telefonnummer (03 31) 743 18 0 oder per E-Mail: info@bbik.de gern zur Verfügung.

*Daniel Petersen
Öffentlichkeitsarbeit*

Eintauchen in die Berufswelt mit Virtual Reality

Am 05. und 18. Juli 2017 fanden am Nauener Goethe-Gymnasium und dem Vicco-von-Bülow-Gymnasium in Stahnsdorf die diesjährigen Berufsorientierungstage statt. Neben zahlreichen anderen Workshops vermittelten die Referenten Verm.

Ass. Dipl.-Ing. Torsten Genz und Dipl.-Ing. Katrin Niemeyer des Ingenieur- und Vermessungsbüros Dipl.-Ing. Uwe Krause aus Falkensee im Namen der Brandenburgischen Ingenieurkammer die Potenziale des Berufszweiges Geo-

däsie und Geoinformation in Form kleiner Workshops.

In den Workshop-Durchgängen von jeweils 60 - 90 Minuten bekamen die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 10 und 11 einen anregenden und innovativen

Einblick in die Vielfältigkeit des Berufsfeldes des Geodäten.

Informiert wurde über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten, Tätigkeitsfelder und Berufs- und Karrierechancen. Ob nun als Vermessungstechniker, Geomatiker, Vermessungsingenieur oder im höheren vermessungstechnischen Verwaltungsdienst, Nachwuchs wird in dieser Branche dringend gebraucht. So sollten die Workshops die Neugierde der zukünftigen Abiturienten wecken.

Die Schülerinnen und Schüler bekamen die Chance praktisch selbst eine moderne Karte für das Geomarketing mit dem Computer zu erstellen und Werkzeuge der Geoinformationstechnik auszuprobieren. Für den Höhepunkt sorgten dann allerdings die Demonstrationen innovativer digitaler Technologien zur Erfassung und Visualisierung von 3D-Messdaten in aufbereiteten 3D-Modellen von Scanner, 360° Kamera, Drohne & Co.

Das Eintauchen in eine virtuelle Welt

mit Hilfe verschiedenster VR-Techniken begeisterte sehr. Anhand eines Handscanners mit integrierter Time-of-Flight-Kamera konnten die Schülerinnen und Schüler anschließend noch den Schauplatz um ihren Workshop herum selbst dreidimensional erfassen und auf dem Computer untersuchen.

Besonders hervorzuheben sei an dieser Stelle das hohe Interesse weiblicher Teilnehmerinnen, welche bei einigen Durchgängen die Hälfte des Workshops ausmachten. Unterstützt wurde die Veranstaltung durch Daniel Petersen als Vertreter für die Öffentlichkeitsarbeit der Brandenburgischen Ingenieurkammer.

Abschließend bleibt zu sagen, dass die Veranstaltungen großes Interesse und Begeisterung bei den Teilnehmerinnen und Teilnehmern weckte und somit für alle ein voller Erfolg war.

*Verm. Ass. Dipl.-Ing. Torsten Genz
Büro Uwe Krause aus Falkensee*



Berufsorientierungstag am Vicco-von-Bülow-Gymnasium Stahnsdorf, © BBIK

■ MENSCHEN ■ DATEN ■ FAKTEN

Die Kammer gratuliert

Allen Mitgliedern, die zwischen dem 16. September 2017 und dem 15. Oktober 2017 einen runden Geburtstag über dem halben Jahrhundert feiern, gratulieren wir herzlich zum:

85. Geburtstag
Dipl.-Ing. (FH) Ernst **Hoppe**,
Frankfurt/Oder

80. Geburtstag
Dipl.-Ing. Dieter **Kunze**, Peitz

Sei dabei und mach mit!

Die Brandenburgische Ingenieurkammer konnte im Rahmen ihrer Kampagne „Ingenieure treffen Schule“ das Vermessungsbüro Krause aus Falkensee schon des Öfteren für solche Vorträge an Bildungseinrichtungen gewinnen.

Die Schüler waren stets mit Begeisterung dabei, so dass sich das Vermessungswesen wohl keine Sorgen um den Nachwuchs machen muss.

Die BBIK möchte sich für die bisherige Zusammenarbeit bei den Aktionisten des Büros Krause recht herzlich für die tatkräftige Unterstützung im Zuge der Nachwuchsgewinnung bedanken und gleichzeitig allen Ingenieuren die Plattform „Ingenieure treffen Schule“ für die Berufswerbung anbieten.

Als Ansprechpartner für Vorschläge und Hinweise zur weiteren Steigerung des Bewusstseins für den Ingenieurberuf steht Ihnen Daniel Petersen von der BBIK-Geschäftsstelle (Tel. 0331 – 743 18 0, info@bbik.de) zur Verfügung. Sei es, dass Sie als Gastredner auftreten oder auch nur einen direkten Kontakt zu einer Schule benennen wollen.

Sollten Sie Interesse daran haben, junge Menschen für den Ingenieurberuf zu begeistern, wenden Sie sich an die BBIK.

70. Geburtstag

Dr.-Ing. Dieter **Zauft**, Potsdam
Dipl.-Ing. (FH) Ursula **Rühmer**,
Wandlitz

65. Geburtstag

Dipl.-Ing. (FH) Roland **Schwab**,
Falkensee

Dipl.-Ing. (FH) Bernd **Kallies**,
Neuenhagen

Dipl.-Ing. Wolfram **Schmidt**,
Luckau

Dipl.-Ing. (FH) Hans-Otto **Wenski**,
Bad Kreuznach

Dipl.-Ing. (FH) Michael **Bergmann**,
Groß Kreutz

60. Geburtstag

Dipl.-Ing. Volkmar **Koal**, Cottbus

Ing. Reinhard **Schwäbisch**,
Altlandsberg

Dipl.-Ing. Annerose **Käding**,
Groß Pankow

Dipl.- Ing. Gudrun **Tilsch**,
Strausberg

Dipl.-Ing. (FH) Holger **Kühnel**,
Cottbus

Dipl.-Ing. (FH) Kersten **Tucholke**,
Herzberg

55. Geburtstag

Dipl.-Ingenieurökonom Peter
Rudolf, Fürstenwalde

Dipl.-Ing. Ines **Lucas**,
Oberkrämer

Dipl.-Ing. Thomas **Bohm**,
Zehdenick

Dipl.-Ing. Steffen **Brendel**,
Senftenberg

50. Geburtstag

Dipl.-Ing. Andrea **Hoffmann**, Berlin

Die BBIK wünscht allen Jubilaren
Glück und Gesundheit im neuen
Lebensjahr.

*Die BBIK veröffentlicht an dieser
Stelle ausschließlich Daten von Per-
sonen, die einer Veröffentlichung
ausdrücklich zugestimmt haben.*

Aus dem Weiterbildungsprogramm der BBIK

Im September und Oktober haben wir für Sie wieder praxisorientierte Veranstaltungen vorbereitet, von denen auszugsweise auf folgende Seminare besonders hingewiesen wird.

Sachverständigentag	
27.09.2017, 09:00 - 16:30 Uhr, Hoffbauer Tagungshaus, Hermannswerder 23, 14473 Potsdam	
Mitglieder: 80,00 € – Nichtmitglieder: 120,00 €. Anmeldung an info@bbik.de	
09:00 Uhr	Begrüßung und fachliche Einführung
09:15 Uhr	Unterfangungen nach DIN 4123 in Theorie und Praxis <i>Dipl.-Bauing. Christian Möllers; WILAB GmbH & Co.KG Eberswalde</i>
10:05 Uhr	Vergütung von Sachverständigen <i>Prof. Jürgen Ulrich, Richter a. D. LG Dortmund (im Anschluss Kaffeepause 11:35 - 11:55 Uhr)</i>
11:55 Uhr	Abschied von DIN18195 (Bauwerksabdichtungen) – Übergang zu DIN 18531 bis DIN 18535 <i>Dipl.-Ing. Jens Koch, öbuvSV BBIK (im Anschluss Mittagspause 13:25 - 14:00 Uhr)</i>
14:00 Uhr	Berücksichtigung des Maßes baulicher Nutzung in der Wertermittlung, Ableitung und Anwendung von Umrechnungskoeffizienten Anlagen 1 + 2 VW - RL <i>Prof. Dr. Maik Zeißler, Hochschule Anhalt</i>
15:35 - 16:20 Uhr	Flächenberechnung nach neuer DIN 277-2016 <i>Mario Bonet, Geschäftsführer realUP expertises GmbH Aschaffenburg</i>

Prüfsachverständigentag der BBIK 2017

09:00 Uhr	<p>Eröffnung und Grußworte <i>Dipl.-Ing. Matthias Krebs, Präsident BBIK</i> <i>Torsten Klaehn, stellvertretender Bürgermeister und Leiter des Fachbereiches Infrastruktur Ludwigsfelde</i></p>
09:15 Uhr	<p>Informationen aus dem Ausschuss für Prüfsachverständigenwesen und dem Prüfungsausschuss der BBIK <i>Dipl.-Ing. (FH) Detlef Behrens, Vorsitzender des Ausschusses für Prüfsachverständigenwesen der BBIK</i></p>
09:30 Uhr	<p>kurze Statements der Obersten Bauaufsichtsbehörden der Länder Brandenburg, Berlin, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen sowie eines Vertreters der ARGEBAU über aktuelle Ergebnisse und Regelungen in den Ländern sowie auf der Ebene der ARGENBAU</p>
10:15 Uhr	<p>Auswirkungen mangelhafter Prüfungen durch Prüfsachverständige. Wann ist eine Prüfung mangelhaft? Welche Haftungswirkungen können entstehen? <i>Dipl.-Jur. Bernd Mikosch, UNITA</i> Im Anschluss Kaffeepause 10:45 - 11:15 Uhr</p>
11:15 Uhr	<p>Den Arbeitstag effizienter gestalten; mit Zeit- und Selbstmanagement-Potentiale ausschöpfen <i>Dr. Oliver Hettmer, Leiter des Steinbeis-Transferzentrums Managementseminare und Mittelstandsberatung</i></p>
Mittagspausen: EGP 12:00 - 13:00 Uhr, STGA 12:30 - 13:00 Uhr	
13:00 - 16:00 Uhr	<p>Sektion Energetische Gebäudeplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermische Messverfahren gemäß neuer BbgBO für mobile Ug-Wert-Messung an Verglasungen • EnEV-Prüfungen gemäß BbgBO 2016/ Prüfgrundsätze • Stichprobenkontrollen gemäß EnEV § 26 d – Erfahrungen und Ergebnisse aus Brandenburg • Diskussion - Erfahrungsaustausch <p><i>verschiedene Referenten (inkl. Kaffeepause 14:30 - 14:45 Uhr)</i></p>
11:45 - 13:00 Uhr	<p>Sektion Sicherheitstechnische Gebäudeausrüstung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen, Entwurf Stand 31. Mai 2017 • Praxisbeispiel Abschottungen: Was bleibt und was sich ändert? • Prüfung der baulichen Umsetzung von Brandschutzkonzepten bei Einhaltung bauordnungsrechtlicher Mindestanforderungen • Alarmierungsanlagen für kleine Sonderbauten • Prüfung sicherheitstechnischer Anlagen im Hinblick/ unter Beachtung der Barrierefreiheit <p><i>verschiedene Referenten (inkl. Kaffeepause 14:45 - 15:00 Uhr)</i></p>

Die BBIK lädt am **29.09.2017**, zum nächsten Prüfsachverständigentag nach Ludwigsfelde ein. Als besondere Gäste werden Vertreter der Obersten Bauaufsichtsbehörden der Länder Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Berlin und Brandenburg und der ARGEBAU im ersten Teil der Veranstaltung über aktuelle Ergebnisse und Regelungen in den einzelnen Ländern berichten. Nach einem allgemeinen Vormittagsteil werden nach der Mittagspause aktuelle Fachthemen im Bereich der „Energetischen Gebäudeplanung“ und der „Sicherheitstechnischen Gebäudeausrüstung“ vorgetragen und diskutiert. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten um rechtzeitige Anmeldung an info@bbik.de.

Mitglieder: 80,00 €
 Nichtmitglieder: 120,00 €
 Kostenfrei für Teilnehmer von Bauaufsichts- und Anerkennungsbehörden

Klubhaus Stadt Ludwigsfelde
 Theodor-Fontane-Straße 42
 14974 Ludwigsfelde

Ortsgespräch Denkmalpflege Gebrüder-Heinrich-Stift Luckenwalde

Statements, Ortsbesichtigung, Diskussion mit den Akteuren
11.10.2017, 16:00 - 19:00 Uhr

Das Stift wurde 1898 als Wohnanlage für ältere und invalide Fabrikarbeiter errichtet, stand lange leer und konnte jüngst in Anknüpfung an die ursprüngliche Nutzung wieder bewohnbar hergestellt werden. Es werden die neuen zeitgemäßen

Raumlösungen in dem prächtigen, lang gestreckten neugotischen Ziegelgebäude vorgestellt. Dieses Ortsgespräch ist das Vierte einer 2017 vorgesehenen Reihe von Besichtigungen ausgewählter Objekte als gemeinsames Projekt des Brandenburgischen Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologischen Landesmuseums, der Brandenburgischen Architektenkammer, der Brandenburgischen Ingenieurkammer und des VBI.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Veranstaltung wird mit 4 Weiterbildungspunkten anerkannt. **Anmeldung nur über: [info@ak-brandenburg.de!](mailto:info@ak-brandenburg.de)**

Brandschutz-Ausschreibung und Ausführungsüberwachung

In drei Teilen werden im Laufe des Tages folgende **Vortragsthemen** durch Dipl.-Ing. Arch. Ralf Kohlhaas aus Köln behandelt:

- Grundlagen der aktuellen VOB
- Brandschutzrelevante Ausschreibung
- Überprüfung und Umsetzung von Brandschutz-Nachweisen
- Änderungsmöglichkeiten und Änderungsmanagement
- Baubegleitendes Qualitätsmanagement
- Schnittstellenorganisation

Datum: 19.10.2017
Uhrzeit: 10:00 - 16:15 Uhr

Ort: Haus der Wirtschaft, Großer Saal, Schlaatzweg 1, 14473 Potsdam

Mitglieder: 80,00 €
Nichtmitglieder: 120,00 €

8 Weiterbildungspunkte

Anmeldung bis spätestens zum 06.10.2017 unter info@bbik.de.

Englisch für Ingenieure – Weiterbildungen 2017/2018

Der BFIK der BBIK informiert

„Do you speak English? Yes, Yes and now?.....!“
Sprechen Sie Englisch? Ja, Ja.... Und nun...? ..!“

So oder ähnlich könnten Fachgespräche geführt werden. Oder auch nicht.

Besser wäre ein verständliches Englisch für Ingenieure im Baugeschehen und/oder anderen Ingenieur-Bereichen.

Die Arbeitsgebiete der Bauingenieure werden zunehmend internationaler und Englisch dabei als Kommunikationssprache immer bedeutender. Daher wurden von Mitgliedern zahlreiche Anfragen an die Ingenieurkammer gestellt, ob die Möglichkeit besteht, Englisch für Bauingenieure in Form von Weiterbildungen anzubieten.

Nun, es wurde wieder für den Weiterbildungszeitraum 2017 - 2018 recherchiert. Die Möglichkeit besteht

weiterhin, Englisch für Bauingenieure als Weiterbildung anzubieten. Die Thematik ist aber sehr umfassend. Daher können Englisch-Sprachkurse nur von externen Kooperations-Sprachschulen angeboten und geleistet werden.

Die Bekanntgabe der Brandenburgischen Ingenieurkammer dient hier nur zur Information und erhebt keine Vollständigkeit zur Anzahl der Anbieter!

Bei der Recherche wurde darauf geachtet, dass die Sprachschulen ein umfangreiches Potential an Kursen in Berlin und Brandenburg anbieten und sie nach dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) agieren. Der GER befasst sich mit der Beurteilung von Fortschritten in den Lernerfolgen hinsichtlich der Fremdsprache. Das Ziel ist es, die unterschiedlichen europäischen Sprachzertifikate untereinander

vergleichen zu können. Somit stellt der GER einen Maßstab für den Erwerb von Sprachkenntnissen dar.

Je nach Art und Weise, personeller Zusammensetzung und Konditionen des Sprachunterrichtes können die Schulungen in den Räumlichkeiten der Anbieter, der BBIK oder dem Unternehmen stattfinden. Sprachniveaubestätigungen werden in Abstimmung mit den Sprachinstituten erstellt.

Die Konditionen und Anmeldungen sind in Eigenregie vorzunehmen.

Die Sprachkurse werden gemäß der Weiterbildungsrichtlinie der BBIK anerkannt.

Ausführliche Informationen zu den Anbietern erhalten Sie über die Internetseite der Kammer unter www.bbik.de/weiterbildung/ externe Anbieter

Dipl.-Ing. (FH) Gisela Jänke
BFIK BBIK

Kammertermine und Seminare

(Aktueller Stand siehe www.bbik.de)

Seminar / Thema	Referent	Termin / Ort	Gebühr Mitglied: M Nichtmitglied: NM
Sitzung des Wettbewerbs- und Vergabeausschusses		21.09.2017 14:00 - 17:00 Uhr HdW Potsdam	
Sachverständigentag Unterfangen nach DIN 4123, Vergütung von Sachverständigen, Abschied von DIN 18195, bauliche Nutzung in der Wertermittlung, Flächenberechnung nach DIN 277-2016 (8 WP) <i>Seminarbeschreibung siehe S. 6</i>	verschiedene Referenten	27.09.2017 09:00 - 16:30 Uhr Tagungshaus Hoffbauerstiftung Potsdam	M: 80,00 € NM: 120,00 €
Prüfsachverständigentag allgemeiner Vormittagsteil, Nachmittags FS für EGP und STGA (8 WP) - <i>siehe S. 6</i>	verschiedene Referenten	29.09.2017 09:00 - 16:00 Uhr Ludwigsfelde	M: 80,00 € NM: 120,00 €
Sitzung Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit		09.10.2017 13:00 - 15:30 Uhr HdW Potsdam	
4. Ortsgespräch Denkmalpflege 2017 Thema: Sanierung und Wohnnutzung im Sinne der Erbauer (4 Weiterbildungspunkte) Ort: Gebrüder Heinrich Stift, Luckenwalde	verschiedene Referenten	11.10.2017 ab 16:00 Uhr Luckenwalde	kostenfrei
Preisverleihung Brandenburgischer Baukulturpreis 2017		18.10.2017 18:00 - 22:00 Uhr Potsdam	
Auszeichnung Dampfmaschinenhaus Potsdam - Historisches Wahrzeichen der deutschen Ingenieurbaukunst		19.10.2017 13:00 - 15:00 Uhr Potsdam	
Brandschutz - Ausschreibung und Ausführungsüberwachung (8 Weiterbildungspunkte) Grundlagen VOB, Brandschutzrelevante Ausschreibung, Überprüfung/Umsetzung von BS-Nachweisen, Änderungsmöglichkeiten und Änderungsmanagement, Baubegleitendes Qualitätsmanagement, Schnittstellenorganisation	Dipl.-Ing. Arch. Ralf Kohlhaas	19.10.2017 09:30 - 16:15 Uhr Haus der Wirtschaft Potsdam (HdW)	M: 80,00 € NM: 120,00 €

Impressum: Deutsches Ingenieurblatt Regionalausgabe Brandenburg (Beilage)Herausgeber: Brandenburgische Ingenieurkammer, Körperschaft des öffentlichen Rechts, Schlaatzweg 1 (Haus der Wirtschaft), 14473 Potsdam, Tel.: 0331 / 7 43 18-0, Fax.: 0331 / 7 43 18-30, www.bbik.de, info@bbik.de

Redaktion: Daniel Petersen, BBIK, Layout: Daniel Petersen, BBIK

Redaktionsschluss: 06. August 2017

Mit Namen gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung des Verfassers wieder. Wir danken allen, die zum Gelingen dieser Ausgabe beigetragen haben.