

AKTUELLES

Berufsanerkennung von Ingenieuren: Bayerische Ingenieurekammer ist neue zuständige Stelle

Nachdem am 20.07.2016 das neue Bayerische Ingenieurgesetz (BayIngG) in Kraft getreten ist, wird die **Kammer als neue zuständige Stelle für die Prüfung ausländischer Berufsabschlüsse**, deren Qualifikationsnachweise einer der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Gebäude- und Versorgungstechnik oder Vermessungswesen zuzuordnen sind. Ab jetzt können sich alle Antragsteller von Neuanträgen an uns wenden.

[>> Weitere Informationen](#)

Traineeprogramm: 1. Jahrgang erfolgreich abgeschlossen!

Am 27. Juli fand die Abschlussveranstaltung zum ersten Traineeprogramm der Kammer statt. "Wir sind stolz, dass der erste Jahrgang dieses deutschlandweit einzigartigen Traineeprogramms für Ingenieure so erfolgreich ablief. Die 19 Teilnehmer wurden intensiv und praxisnah eingearbeitet und haben sich für die Übernahme künftiger Fach- und Führungsaufgaben qualifiziert," sagte Kammerpräsident Dr.-Ing. Heinrich Schroeter. **Der nächste Jahrgang des Traineeprogramms startet wieder am 20. Oktober 2016.**

[>> Weitere Informationen](#)

Kammerwahl 2016 – Jetzt informieren und kandidieren

Vom 20. September bis 11. Oktober finden wieder die Kammerwahlen statt. Dabei wird eine neue Vertreterversammlung gewählt, aus deren Mitte anschließend der Vorstand gewählt wird. **Geben Sie Ihre Stimme ab und nehmen Sie aktiv Einfluss auf die Arbeit der Kammer!** Alle Infos zum Ablauf der Wahl und zur Möglichkeit, sich selbst als Kandidat bei den verschiedenen Listen aufstellen zu lassen, finden Sie unter:

[->> www.bayika.de/de/kammerwahl](http://www.bayika.de/de/kammerwahl)

Regionalforum „Bauvorlagen“ am 29. September 2016 in Nürnberg

Beim Prüfen bautechnischer Nachweise fällt auf, dass Bauvorlagen oft nicht korrekt zusammengestellt werden und Nachweise unzutreffend oder mangelhaft sind. Daraus ergeben sich nicht selten Missverständnisse und auch Verzögerungen im Bauablauf. Das Regionalforum soll hier Licht ins Dunkel bringen, damit alle Beteiligten besser miteinander wirken können um zuletzt auch gemeinsam ein gutes Ergebnis erbringen. **Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei.**

[>> Weitere Informationen](#)

Ihr Projekt in der Bayerischen Staatszeitung: bis 30. September einreichen!

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau und die Bayerische Staatszeitung haben eine Kooperationsvereinbarung getroffen, durch die allen Kammermitgliedern die Möglichkeit offen steht, eines ihrer Projekte auf einer Sonderseite in der BSZ vorzustellen. Die dritte Bewerbungsrunde läuft: **Bewerben Sie sich jetzt für die Veröffentlichung im 4. Quartal (geplanter Erscheinungstermin: 25.11.2016). Die Bewerbungsfrist endet am 30.09.2016.**

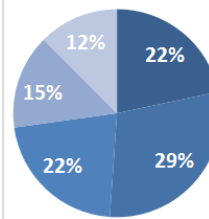
[>> Weitere Informationen](#)

INFORMATION UND SERVICE

Online-Umfrage der Kammer

Im Juli wollten wir von Ihnen wissen, was Sie beim Traineeprogramm der Kammer für besonders wichtig halten: Die schnelle Einarbeitung mit hohem Praxisbezug ist für 29 % von großer Bedeutung. Auf eine effiziente Qualifizierung in der ersten Berufsphase legen rund 22 % Wert. Die Entwicklung von Fach-/ Führungskräften erachten weitere 22 % als wichtig und die Produktivitätssteigerung der Trainees gaben 15 % an. Wettbewerbsvorteile und Nachwuchswerbung lagen bei 12 %.

Beim Traineeprogramm der Kammer halte ich für besonders wichtig:



- Effiziente Qualifizierung in der ersten Berufsphase
- Schnelle Einarbeitung mit hohem Praxisbezug
- Entwicklung von Fach-/ Führungskräften
- Produktivitätssteigerung der Trainees
- Wettbewerbsvorteile Nachwuchswerbung

Im August möchten wir gerne von Ihnen wissen, **ob Sie die Rechtsform der Partnerschaftsgesellschaft mit beschränkter Berufshaftung bereits nutzen bzw. dies planen oder ob diese Rechtsform für Sie nicht in Frage kommt.** Machen Sie mit unter:

[->www.bayika.de](http://www.bayika.de)

Ingenieurpreis 2017 „Ingenieur Bau Werke“ – 10.000 Euro Preisgeld



Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau lobt ihren mit 10.000 Euro dotierten Ingenieurpreis 2017 mit dem Thema „Ingenieur Bau Werke“ aus. Eingereicht werden können sämtliche aus den Fachbereichen der Ingenieurwissenschaft und -praxis im Bauwesen hervorgegangenen Projekte ohne Größen- und Umfangsregularien. **Bewerben Sie sich bis zum 21.10.2016.**

[-> www.bayika.de/de/ingenieurpreis](http://www.bayika.de/de/ingenieurpreis)

Bauministerium konkretisiert Abrechnung von HOAI-Stufenverträgen



Mit Erlass vom 30.05.2016 - in Bayern mit Schreiben der Obersten Baubehörde vom 15.06.2016 eingeführt - hat das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau- und Reaktorsicherheit den Bezugserrlass vom 24.02.2015 zur Anwendung der Übergangsvorschriften § 55 HOAI 2009 und § 57 HOAI 2013 durch weitere Hinweise für die Vorgehensweise bei der Überprüfung geltend gemach-

ter Honorarforderungen angepasst und einige Punkte maßgeblich geändert: So findet sich in der Auflistung der Berechnungsgrundlagen für das fiktive Mindesthonorar u.a. der Hinweis, dass nur Grundleistungen in Ansatz gebracht werden können, die in der HOAI 2013 weiter geregelt sind.

[-> Weitere Informationen](#)

HOAI - Vertragsverletzungsverfahren gegen Deutschland: Bundesregierung verteidigt HOAI



Die Bundesregierung hat Mitte Mai 2016 auf die „begründete Stellungnahme“ der Kommission, der zweiten Stufe im Vertragsverletzungsverfahren, reagiert und die HOAI erneut verteidigt und nochmals auf die Vereinbarkeit der verbindlichen Mindest- und Höchstsätze mit EU-Recht hingewiesen. BlnGK, BAK und AHO haben zur Unterstützung der Bundesregierung zwei Gutachten in Auftrag gegeben: eines mit einem Fokus auf der Beurteilung der rechtlichen Situation

und eines mit einem volkswirtschaftlichen / bauökonomischen Schwerpunkt. Das juristische Gutachten kommt dabei zum Ergebnis, dass die Mindest- (und Höchst)sätze der HOAI mit der Niederlassungsfreiheit aus Art. 15 der Dienstleistungsrichtlinie sowie mit Art. 49 EU-Vertrag vereinbar sind.

[-> Weitere Informationen](#)

Umfrage „Wirtschaftliche Lage der Ingenieure und Architekten – Index 2015“



AHO, BDB, Bundesingenieurkammer und VBI erheben auch in diesem Jahr wieder Daten zur wirtschaftlichen Lage der deutschen Ingenieur- und Architekturbüros. Die Erhebung soll zu aussagekräftigen und aktuellen Kennzahlen im Hinblick auf die Leistungsfähigkeit der Ingenieur- und Architekturbüros führen.

Bitte beteiligen Sie sich noch bis zum 31.08.2016 an der Umfrage.

[-> Weitere Informationen](#)

[-> Fragebogen \(PDF\)](#)

Neue Restaurierungsprofessur für die „Neuere Baudenkmalpflege“ an der TUM



Eine zusätzliche Professur für „Neuere Baudenkmalpflege“ wird das Forschungsportfolio des TUM-Schwerpunktbereichs Restaurierung mit Bezug auf die Baudenkmalpflege neuerer Bausubstanzen erweitern und theoretische wie auch praktische Grundlagen im denkmalpflegerisch-restauratorischen Umgang mit Bausubstanz nach 1945 entwickeln. **Berufungsverfahren im Herbst 2016.**

[>> Weitere Informationen](#)

KURZNACHRICHTEN

Jetzt Autodesk 2017 kompatibel und mit zusätzlichen Funktionen

SOFiSTiK stellt neue Versionen seiner Produkte und BIM-Apps vor

[>> Weitere Informationen](#)

50 Millionen für Nationale Projekte des Städtebaus

Bis zum 30. November Projekte einreichen

[>> Weitere Informationen](#)

Planungen für Infrastrukturprojekte beschleunigen

Bundesverkehrsminister startet Innovationsforum Planungsbeschleunigung

[>> Weitere Informationen](#)

Bundesbauministerium fördert soziale Stadtentwicklung

300 Millionen Euro jährlich zusätzlich ab 2017

[>> Weitere Informationen](#)

Auslobung Ingenieurpreis des Deutschen Stahlbaues 2017

Einreichungsende ist der 9. November 2016

[>> Weitere Informationen](#)

Innovationspreis und Aktionswoche 2017

„Zu Hause daheim“

[>> Weitere Informationen](#)

Bundesregierung beschließt Nationales Reformprogramm

Klares Bekenntnis zu den Freien Berufen

[>> Weitere Informationen](#)

Reformkommission „Beteiligungsverfahren und Relevanzprüfung bei der Normung“

Bundeswirtschaftsministerium beauftragt Forschungsvorhaben

[>> Weitere Informationen](#)

SOFiSTiK Preis 2016 geht an Ercai Watson von der TU München

Preis würdigt herausragende Masterarbeit aus dem Bereich Computational Mechanics

[>> Weitere Informationen](#)

Deutscher Ingenieurbaupreis vergeben

Deutscher Ingenieurbaupreis 2016 geht an das Sturmflutsperrwerk Greifswald-Wieck

[>> Weitere Informationen](#)

Auslobung Deutscher Ziegelpreis 2017

Abgabe bis spätestens 26. September 2016

[>> Weitere Informationen](#)

Bausuchdienst

Online-Plattform für Beratungskompetenz am Bau

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLES AUS DEM INGENIEURREFERAT

Kostenfreie Beratung zu allen Ingenieurthemen

Das Ingenieurreferat der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau informiert und berät Kammermitglieder bei Fragen zu Ingenieurleistungen, Ordnungen und Bauvorschriften, Wettbewerben und Ausschreibungen. Auch bei Fragen zu Berufsausübung, Existenzgründung, Unternehmensnachfolge oder zur Listeneintragung helfen wir Ihnen gerne weiter.



Ihre Ansprechpartnerin:

Dipl.-Ing. (FH) Irma Voswinkel, Tel: 089 419434-29, Fax: 089 419434-20,
E-Mail: i.voswinkel@bayika.de

Informations- und Beratungszeiten – Telefonische Erreichbarkeit:

Dienstag bis Donnerstag: 9:00 – 12:00 Uhr und 14:00 – 16:00 Uhr
Freitag: 9:00 – 12:00 Uhr

AKTUELLES AUS DEM REFERAT RECHT – HONORARFRAGEN – VERGABE

Kostenfreie Rechtsberatung



(Fotos: T. Hohenacker)

Haben Sie Fragen zu Rechtsthemen, Honorarfragen oder zur Vergabe? Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau bietet ihren Mitgliedern eine kostenfreie Erstberatung in Rechtsangelegenheiten. Nutzen Sie die Möglichkeit, auch kurze schriftliche Auskünfte zum Nulltarif bei Ihrer Kammer einzuholen. Auch für ausführliche Stellungnahmen und gutachterliche Beratungen steht Ihnen der Bereich Recht - Honorarfragen - Vergabe der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau immer gerne zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartner:

Dr. Andreas Ebert, Tel: 089 419434-15, Fax: 089 419434-20, a.ebert@bayika.de
Monika Rothe, Tel: 089 419434-24, Fax: 089 419434-20, m.rothe@bayika.de

Rechtstipps und aktuelle Rechtsprechungen

- Die Tragwerksplanung eines Ingenieurs kann mangelhaft sein, wenn die Planung zwar technisch funktionstauglich ist, aber gemessen an der vertraglichen Leistungsverpflichtung ein übermäßiger Aufwand betrieben wird (OLG Köln, Urteil v. 29.05.2015, 19 U 107/14).
- Es gehört zum Pflichtenkreis des mit der Grundlagenermittlung beauftragten Objektplaners, auf die Notwendigkeit eines Baugrundgutachtens und die damit bestehenden Kostenrisiken hinzuweisen (OLG München, Beschl. v. 23.07.2015, 9 U 4888/14 – BauR 2016, 721).
- Die Haftung eines mit der „baubegleitenden Qualitätskontrolle“ beauftragten Architekten für Überwachungspflichtverletzungen besteht nicht anderes als bei einem mit der umfassenden Bauüberwachung beauftragten Architekten ungeachtet einer etwaigen Haftung des ausführenden Bauunternehmens, ohne dass es auf die Höhe der Vergütung ankommt (OLG Brandenburg, Urteil v. 14.10.2015, 4 U 6/12 – IBR 2016, 24).
- Schuldet der Planer eine funktionierende Kellerabdichtung, muss das Gebäude ausreichenden Schutz vor eindringendem Wasser bieten. Das Bauwerk und dessen Teile müssen so abgedichtet sein, dass keine Feuchtigkeit eintritt. Der Sachmängelhaftung steht es nicht entgegen, wenn die Funktionstauglichkeit der beauftragten Leistung mit der vereinbarten Ausführungsart oder den vereinbarten Materialien nicht erreicht werden kann (OLG Düsseldorf, Urteil v. 24.03.2015, 21 U 62/14 – BauR 2016, 889).
- Kann der Auftraggeber einer Photovoltaikanlage die angestrebte Kostenamortisation während der 20-jährigen Laufzeit der Einspeisungsverträge wegen Verschattung nicht erreichen und war dies für den Planer bei ordnungsgemäßer Prüfung der voraussichtlichen Erträge erkennbar, so ist ein Schadenersatzanspruch wegen schuldhafter Beratungspflichtverletzungen im Rahmen eines selbständigen Beratungsvertrages im Rahmen eines vorvertraglichen Vertrauensverhältnisses dem Grunde nach gegeben (Urteil v. 17.04.2013, 3 U 127/12 – BauR 2016, 890).

VERANSTALTUNGEN

Regionaltreffen „FloodEvac“ zum Thema Hochwasserschutz am 1. September 2016 in Kulmbach



Das Bundesministerium für Bildung und Forschung hat das Forschungsprojekt „Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland“ ins Leben gerufen. Das Verbundvorhaben wird mit sechs Partnern aus Deutschland und zwei indischen Partnern gemeinsam bearbeitet. In Kulmbach werden die Ergebnisse nach der „Halbzeit“ theoretisch und praktisch vorgestellt.

[>> Weitere Informationen](#)

Podiumsdiskussion „Zukunft des Ingenieurs“ am 23. September in München



Die aktuelle Konjunkturumfrage der Kammer hat erneut das Nachwuchsthema als anhaltendes Problem der Ingenieurberufe aufgezeigt. Im Rahmen einer Podiumsdiskussion des BDB Bayern gehen erfahrene Experten wie **Kammer-Vizepräsident Prof. Dr. Norbert Gebbeken** dieser Entwicklung auf den Grund und suchen nach Lösungsansätzen. **Der Eintritt ist frei!**

[>> Weitere Informationen](#)

Experience Composites vom 21.-23. September 2016 - Messe Augsburg



Die Experience Composites setzt Impulse für den Einsatz von Faserverbundwerkstoffen in Bau und Infrastruktur. Anwendungen, Innovationen, Pilotprojekte und Zukunftspotenziale werden über Vorträge, Exponate und Aussteller präsentiert. **Vorstandsmitglied Dipl.-Ing. (FH) Ralf Wulf hält einen Vortrag zum Thema. Kammermitglieder erhalten 20% Rabatt auf das Messeintrittsticket.**

[>> Weitere Informationen](#)

1. Münchner Bausymposium zur Betoninstandsetzung am 27. September in München



Rund um die Betoninstandsetzung geht es beim 1. Münchener Bausymposium, das die InformationsZentrum Beton GmbH **gemeinsam mit der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau** und der Hochschule München durchführt. Die Tagung richtet sich an Ingenieure und Architekten, an Fachleute aus Behörden, Vertreter aus Industrie und Handwerk sowie an Studenten und interessierte Bürger.

[>> Weitere Informationen](#)

Verkehrswege in den Alpen: Symposium Bau-Geo-Umwelt vom 30.09.-02.10.2016 in Südtirol



Unter der Schirmherrschaft des Landeshauptmannes, Herrn Dr. Arno Kompatscher findet im herbstlichen Südtirol die Tagung „Verkehrswege in den Alpen“ statt. Neben der fachlichen Information wird auch dem kulturhistorischen Aspekt entsprechend Rechnung getragen. **Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist Kooperationspartner der Veranstaltung.** (Quelle Bild: BBT SE)

[>> Weitere Informationen](#)

Deutscher Stahlbautag 2016 - Branchenevent vom 6. bis 7. Oktober in Würzburg



Der Deutsche Stahlbautag repräsentiert wieder ein breites Spektrum aller Anwendungsbereiche des modernen Stahlbaus. **Die Kammer ist Partner des Stahlbautags. Vizepräsident Prof. Dr. Norbert Gebbeken hält das Grußwort zur Abendveranstaltung am 6. Oktober.**

[>> Weitere Informationen](#)

Der 6. Bayerische Brandschutzkongresses am 25. Oktober 2016 in Garching bei München



Der Brandschutzkongress legt neben aktuellen Fragen zu öffentlich-rechtlichen Anforderungen der Bayerischen Bauordnung besonderes Augenmerk auf die Anforderungen von Feuerschutzabschlüssen insbesondere im Sanierungsbereich. **Die Kammer ist Partner, ermäßigte Gebühren für Kammermitglieder.**

[>> Weitere Informationen](#)

AKADEMIEPROGRAMM

Fortbildungsprogramm für das 2. Halbjahr 2016

Akademieprogramm für das
2. Halbjahr 2016 erschienen



Mit beinahe 70 Seminaren und Lehrgängen bietet die Ingenieurakademie wieder ein vielfältiges Fortbildungsprogramm. Angebote zu Baumanagement, Brandschutz, Tragwerksplanung, Betriebswirtschaft, Controlling, Bauleitung, HOAI, Bauwerksprüfung, Baustoff Holz sowie verschiedene Spezialthemen runden das Programm ab. **Melden Sie sich jetzt an und nutzen den Frühbucherrabatt!**
[>> Seminarprogramm mit Online-Anmeldung](#)
[>> Fortbildungsprogramm 2. Halbjahr 2016 \(PDF\)](#)



FORTBILDUNGSTIPPS

13.-14.09.2016 – Feuchtwangen

L 16-32: Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

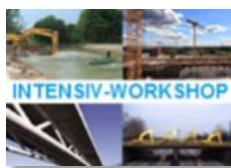


Dieses Seminar wird als Fortbildung zur Aufrechterhaltung des VFIB-Zertifikats anerkannt. Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 und des Programms „SIB-Bauwerke“ sowie der Schadenserfassung nach RI-EBW-PRÜF sind Teilnahmevoraussetzungen. (Bild: OBB)

[>> Weitere Informationen](#)

15.09.2016 – München – W 16-14

Vergabeplattform „vergabe.bayern.de“



Die Bayerische Staatsbauverwaltung und die Wasserwirtschaftsverwaltung führen sämtliche Vergabeverfahren für Bauvorhaben über die Vergabeplattform „vergabe.bayern.de“ durch. Die Teilnehmer erlernen Aufbau und wichtigste Funktionsweisen der Plattform. **Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit!**

[>> Weitere Informationen](#)

AKTUELLE FORTBILDUNGEN IM ÜBERBLICK

14.09.2016 – München

K 16-18: Planerpflichten bei der Eingehung von Kompromissen am Beispiel geeigneter Schutzmaßnahmen für tausalzbeanspruchte WU-Konstruktionen

[>> Weitere Informationen](#)

16.09.2016 – München

K 16-19: Rechtliche Aspekte der EnEV

[>> Weitere Informationen](#)

21.09.2016 – Arnstorf

V 16-27: Einführung in die VOB für (Jung-) Bauleiter: Mitarbeiter auf der Auftraggeber- und Auftragnehmerseite

[>> Weitere Informationen](#)

22.09.2016 – Arnstorf

V 16-28: Ausgleichsberechnung von BGK und AGK

[>> Weitere Informationen](#)

22.09.2016 – München

K 16-20: Abdichtungen und Schutzsysteme von Bauwerken und Dächern Aktueller Stand der zugehörigen Regelwerke und Beispiele aus der Praxis

[>> Weitere Informationen](#)