



■ SAVE THE DATE: Sommerfest 2018

Das diesjährige Sommerfest der Hamburgischen Ingenieurkammer-Bau und der Hamburgischen Architektenkammer wird stattfinden am:

Montag, 25. Juni 2018 im Phoenixhof, Stahlwiete 16, 22761 Hamburg

Bitte merken Sie sich bereits jetzt den Termin vor.

Die schriftliche Einladungen werden Ende Mai versandt. Bitte melden Sie sich erst dann an.

■ Neues Datenschutzrecht

Wie bereits in der DIB-Regionalbeilage vom April berichtet wurde, sollen mit der EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) EU-weit die Regeln zur Verarbeitung personenbezogener Daten durch private Unternehmen und öffentliche Stellen vereinheitlicht werden. Sie ist seit dem 24. Mai 2016 in Kraft, verpflichtend anzuwenden ist sie ab dem **25. Mai 2018**. Als Verordnung gilt sie in den Mitgliedstaaten unmittelbar, d.h. eine Umsetzung in nationale Gesetze ist nicht erforderlich. Zweck der EU-DSGVO ist es, innerhalb der Europäischen Union ein hohes einheitliches Datenschutzniveau zu erreichen.

Unter den Anwendungsbereich der EU-DSGVO fallen alle Stellen, die Informationen verarbeiten, die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare Person beziehen. „Identifizierbar“ ist eine Person bereits dann, wenn sie direkt oder indirekt, vor allem mittels Zuordnung zu einer Kennung wie einem Namen, einer Kennnummer, Standortdaten oder anderen besonderen Merkmalen identifiziert werden kann. Die abstrakte Möglichkeit der Identifizierbarkeit einer Person reicht hier schon aus. Da auch Ingenieurbüros Informationen unterschiedlichster Art verarbeiten, unterfallen grundsätzlich auch sie sowie ähnlich strukturierte Betriebe der EU-DSGVO.

Büros, die sich bereits mit den derzeit noch geltenden Regelungen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) auseinandergesetzt haben, wird zunächst auffallen, dass der Datenschutz durch die EU-DSGVO keine grundlegende Neuregelung erfährt. Weiterhin gelten die schon heute im Datenschutzrecht maßgeblichen Grundsätze der Rechtmäßigkeit, Zweckbindung, Datenminimierung, Richtigkeit, Speicherbegrenzung, Integrität und Vertraulichkeit

sowie eine Rechenschaftspflicht der für die Datenverarbeitung verantwortlichen Stelle. Nichtsdestotrotz sieht die EU-DSGVO eine Reihe von Verhaltens- und Verfahrensvorschriften vor, die zwingend einzuhalten sind. Zu denken ist beispielsweise an eine mögliche Verpflichtung zur Bestellung eines Datenschutzbeauftragten sowie Dokumentations-, Hinweis- und Auskunftspflichten. Bei Verstößen gegen die Vorschriften der EU-DSGVO können von den zuständigen Aufsichtsbehörden u.U. Sanktionsmaßnahmen verhängt werden. Um die Mitglieder der Ingenieurkammern rechtzeitig zu warnen, hat die Datenschutz- und IT-Kanzlei HK2 Rechtsanwälte in Kooperation mit den Ingenieurkammern einen Überblick über die EU-DSGVO entwickelt. Damit erhalten Ingenieurbüros eine erste Hilfestellung, wie sie auf die anstehende Herausforderung EU-DSGVO richtig reagieren. Bitte wenden Sie sich dazu an die Geschäftsstelle per Mail kontakt@hikb.de oder telefonisch: 040 4134546-0.

Hinweise und Informationen zum Datenschutzrecht finden Sie z.B. auch auf der Website des Hamburgischen Beauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit <https://www.datenschutz-hamburg.de/datenschutz-recht-rechtstexteinfos/das-neue-datenschutzrecht.html> oder auf der Website des Bayerischen Landesamtes Datenschutz https://www.lida.bayern.de/de/datenschutz_eu.html.

Die Hamburgische Ingenieurkammer– Bau wird auch im Rahmen des Fortbildungsprogramms am 20. August für das zweite Halbjahr 2018 ein entsprechendes Seminar anbieten.

Literaturhinweis: Neue Auflage in der AHO-Schriftenreihe

Heft 5 – „Verkehrsplanerische Leistungen - Leistungsbeschreibung mit Honorarvorschlag“, 2. vollständig überarbeitete Auflage. Stand: Januar 2018, erarbeitet von der AHO-Fachkommission „Verkehrsplanung“

Die vollständig überarbeitete Auflage des Heftes Nr. 5 der AHO-Schriftenreihe bietet für die in der HOAI nicht verbindlich geregelten Verkehrsplanerischen Leistungen eine Richtschnur für eine angemessene Leistungsbeschreibung mit Honorierungsempfehlung.

Hinsichtlich der Anwendung der HOAI 2013 wird klar gestellt, dass „Verkehrsplanerische Leistungen“ kein Bestandteil der Grundleistungen in den Objektplanungen Ingenieurbauwerke bzw. Verkehrsanlagen, sondern als Besondere Leistungen zu vereinbaren und zu vergüten sind.

Für die konkrete Umsetzung bieten Honorarberechnungstabellen für die in diesem Heft genannten Leistungsbereiche eine Hilfestellung. Diese sind auch als Online-Rechner auf der AHO-Website unter www.aho.de zu finden.

Das Heft ist unter www.aho.de/Schriftenreihe bestellbar. ISBN: 978-3-8462-0768-032, 71 Seiten, 24,80 €

Umfrage „Wirtschaftliche Lage der Ingenieure und Architekten – Index 2017“ – Vergleichen Sie Ihr Unternehmen

Sehr geehrte Ingenieurinnen und Ingenieure, liebe Kammermitglieder,

erfolgreiche Interessenvertretung braucht belastbare Daten. Deshalb führen Bundesingenieurkammer, AHO und der Verband Beratender Ingenieure auch in diesem Jahr die Umfrage zur wirtschaftlichen Lage der Ingenieur- und Architektenbüros in Deutschland durch.

Ihre Teilnahme ist wichtig, weil offizielle Statistiken derartige Daten nicht erheben.

Die Befragung bezieht sich auf das abgeschlossene Wirtschaftsjahr 2017 und besteht aus lediglich 14 Fragen. Einsendeschluss ist der 9. Juli 2018.

Mit Ihrer Beteiligung helfen Sie den Ingenieurkammern und -verbänden, eine solide Datenbasis für die wirtschafts- und berufspolitische Diskussion mit der Politik zu schaffen. Außerdem können Sie ganz direkt von den Ergebnissen der Umfrage profitieren. Denn aus den Daten werden wichtige Kennzahlen für Büros mit ähnlichem Tätigkeitsschwerpunkt und gleicher Bürogröße abgeleitet, die wir Ihnen nach der Auswertung der Umfrage gern direkt und exklusiv zur Verfügung stellen. Sie müssen dazu nur eine E-Mail-Adresse Ihrer Wahl angeben. Darüber hinaus sind die Umfragedaten aber auch für den AHO-Stundensatzrechner wichtig, mit dessen Hilfe alle Ingenieurbüros Stundensätze kalkulieren können.

Selbstverständlich werden alle Daten in der Umfrage nur anonymisiert nach den deutschen Datenschutzbestimmungen verarbeitet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Fragebogen. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Genitheim vom Institut für Freie Berufe telefonisch unter 0911- 235 65 24 oder per E-Mail: nicole.genitheim@ifb.uni-erlangen.de zur Verfügung.

Bitte beteiligen Sie sich!

Und so geht es:

- Fragebogen online ausfüllen unter:

<http://t1p.de/index2017>.

- Herunterladen des Pdf-Fragebogens unter:

www.bingk.de/Umfrage2017.

Der Fragebogen kann am PC oder nach dem Ausdruck per Hand ausgefüllt werden. Versand per E-Mail an:

forschung@ifb.uni-erlangen.de oder per Post an:

Institut für Freie Berufe, Ingenieure & Architekten, Marienstr. 2, 90402 Nürnberg.

Die Umfrage wird mit Beteiligung aller 16 Länderingenieurkammern von der Bundesingenieurkammer, dem AHO und dem Verband Beratender Ingenieure durchgeführt und vom Institut der Freien Berufe in Nürnberg wissenschaftlich ausgewertet.

Kammerlisten

LEGENDE

FR: Fachrichtung

Die Anschriften der Beratenden Ingenieure/innen sowie der Bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen sind die Büroanschriften.

Neueintragen in die Liste der Beratenden Ingenieure/innen

(alphabetisch geordnet nach Namen)

Eintragungen vom 27.03.2018

<p>MLL Raffael Banduch Peter Andres Beratende Ingenieure für Lichtplanung Tarpen 40, Valvo Park 1 22419 Hamburg FR Technische Ausrüstung Telefon: 040 53789990 E-Mail: R.Banduch@andres-lichtplanung.de Internet: www.andres-lichtplanung.de</p>	<p>Dipl.-Ing. Boris Eichmann Arnoldstraße 48 22765 Hamburg FR Bauingenieurwesen Telefon: 0173 8197008 E-Mail: b.eichmann@t-online.de</p>	<p>Dipl.-Ing. (FH) Claus Ennen KMT Port Consult GmbH Erdkampsweg 49 22335 Hamburg FR Bauingenieurwesen Telefon: 040 500573-0 Fax: 040 5000077 E-Mail: Ennen@kmt-port.de Internet: www.kmt-port.de</p>	<p>Dipl.-Ing. Lukas Henze Driftstücken 7 d 22859 Hamburg FR Bauingenieurwesen</p>
<p>M.Eng. Georg Roßburger Ingenieurbüro G. Roßburger Sternstraße 67 20357 Hamburg FR Bauingenieurwesen Telefon: 040 46663974 E-Mail: info@grstatik.de Internet: www.grstatik.de</p>	<p>M.Sc. Tiago Silva de Carvalho Eimsbütteler Chaussee 41 20259 Hamburg FR Bauingenieurwesen Telefon: 0176 83502394 E-Mail: t.carvalho@werkstudio.info Internet: www.werkstudio.info</p>	<p>M.Sc. Andrzej Winkler Eimsbütteler Chaussee 41 20259 Hamburg FR Bauingenieurwesen E-Mail: a.winkler@werkstudio.info Internet: www.werkstudio.info</p>	

Neueintragen in die Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen

(alphabetisch geordnet nach Namen)

Eintragungen vom 27.03.2018

<p>M.Sc. Andrei Cioroianu Ingenieurbüro AC EUROPLAN Lilienstraße 11 20095 Hamburg Telefon: 040 209321016 E-Mail: cioroianu@ac-europlan.de Internet: www.ac-europlan.de</p>	<p>Dipl.-Ing. Boris Eichmann Arnoldstraße 48 22765 Hamburg Telefon: 0173 8197008 E-Mail: b.eichmann@t-online.de</p>	<p>Dipl.-Ing. (FH) Claus Ennen KMT Port Consult GmbH Erdkampsweg 49 22335 Hamburg Telefon: 040 500573-0 Fax: 040 5000077 E-Mail: Ennen@kmt-port.de Internet: www.kmt-port.de</p>	<p>Dipl.-Ing. Lukas Henze Driftstücken 7 d 22859 Hamburg Telefon: 0179 9101681</p>
<p>Dipl.-Ing. (FH) Kalkan Kilic Altstädter Twiete 1 20095 Hamburg E-Mail: k.kilic@web.de</p>	<p>M.Sc. Kirstin Leverenz CONSULAQUA Hamburg Beratungsgesellschaft mbH Ausschläger Elbdeich 2 20539 Hamburg Telefon: 040 7888-89513 Fax: 040 7888-189999 E-Mail: kirstin.leverenz@consulaqua.de</p>	<p>B.Eng. Taylan Saglam Ing.-Bau TS Taylan Saglam Struenseestraße 29 a 22767 Hamburg Telefon: 040 64662754 E-Mail: taylansaglam@live.de</p>	<p>M.Sc. Tiago Silva de Carvalho Eimsbütteler Chaussee 41 20259 Hamburg Telefon: 0176 83502394 E-Mail: t.carvalho@werkstudio.info Internet: www.werkstudio.info</p>
<p>M.Sc. Andrzej Winkler Eimsbütteler Chaussee 41 20259 Hamburg E-Mail: a.winkler@werkstudio.info Internet: www.werkstudio.info</p>			

Löschungen

Liste der im Bauwesen tätigen Beratenden Ingenieure/innen

Dipl.-Ing. Hubert Schaefer

Liste der bauvorlageberechtigten Ingenieure/innen

Dipl.-Ing. Sven Jürjens

Dipl.-Ing. Melanie Kruse

Dipl.-Ing. Willi Schmoch

Dipl.-Ing. Hubert Schaefer

Mitgliederverzeichnis (freiwillige Mitglieder)

Dipl.-Ing. Thomas Sohr

Dipl.-Ing. Aleksandra Jasiulewicz

Impressum:	Deutsches Ingenieurblatt Regionalausgabe Hamburg
Herausgeber:	Hamburgische Ingenieurkammer-Bau Körperschaft des öffentlichen Rechts Grindelhof 40, 20146 Hamburg Telefon: 040 4134546-0 Fax: 040 4134546-1 E-Mail: kontakt@hikb.de Internet: www.hikb.de
Redaktion:	Dr. Holger Matuschak, Dr. Ullrich Schwarz, Dr. Katharina Kramer, Wiebke Sievers
Redaktionsschluss:	17.05.2018

Forum Geotechnik und Baubetrieb der TUHH

Das Forum Geotechnik und Baubetrieb soll den Austausch in Forschung und Lehre zwischen Wissenschaft und Praxis fördern. Interessante Bauvorhaben, Innovationen und aktuelle Forschungsergebnisse bilden den Schwerpunkt. Der Kreis der Vortragenden und Zuhörer setzt sich aus Vertretern der Industrie, Ingenieurbüros, Behörden und Wissenschaft sowie Mitarbeitern des Instituts und interessierten Studierenden zusammen. Wir laden Sie und Ihre Mitarbeiter sehr herzlich zu den Vorträgen ein. Im Anschluss an die 30 bis 45 minütigen Vorträge wird eine lebhaftige Diskussion gewünscht.

- **Ort:** Technische Universität Hamburg (TUHH), Institut für Geotechnik und Baubetrieb (B-5), Harburger Schloßstraße 20, 2. OG, Raum 2.01
- **Zeit:** Donnerstags, Beginn 17:00

Programm Sommersemester 2018

24.05.2018

Prozesssimulation von maschinellen Tunnelvortrieben: Von der Prognose zur Echtzeit-Steuerung durch kontinuierliche Modellupdates mit Prozessdaten
Markus Scheffer – Ruhr Universität Bochum, Bochum

31.05.2018

Moorquerung – Fahrwegtiefergründung mittels Centrum Stahlbetonfertigungpfähle
Peter Wardinghus – Aarsleff Grundbau GmbH, Hamburg

07.06.2018

Zum Tragverhalten wasserdurchlässiger Fahrbahnaufbauten unter Radlasten
Tom Törzs – TUHH, Hamburg

21.06.2018

Errichtung einer Fundamentierung im Seehafen Rostock für einen Portalkran mit einer Auslegerhöhe von 164 m und einer Tragkraft von 1.600 t
Tobias Günzl – Inros-Lackner, Rostock

05.07.2018

Entwicklungen auf dem Gebiet der Geotextilien
Dr. Oliver Detert – Huesker, Gescher

12.07.2018

Der Hamburger Hafen der Zukunft: Hamburgs Tor zur modernen Infrastruktur
Matthias Grabe – HPA, Hamburg

Weitere Informationen erhalten Sie auf
<https://www.tuhh.de/gbt/forum.html>