



Hamburgische Ingenieurkammer-Bau

Offizielle Kammer-Nachrichten und Informationen

5/2015

Sommerfest 2015

Auch in diesem Jahr veranstalten die Hamburgische Ingenieurkammer – Bau und die Hamburgische Architektenkammer wieder ein gemeinsames Sommerfest für ihre Mitglieder und Gäste!

Bitte merken Sie sich bereits jetzt den Termin vor:

**29. Juni 2015 im Phoenixhof,
Stahltwiete 16, 22761 Hamburg**

Wir bitten Sie, uns Ihre Teilnahme mit Angabe der Personenanzahl mitzuteilen. Ihre Anmeldung richten Sie bitte an: kontakt@hikb.de oder über die Anmeldekarre, die Sie im Juni erhalten werden.

Veranstaltungshinweis

Ringvorlesung der TUHH „Umweltfreundlich Fliegen - und wie?“

Sommersemester 2015

Zeit: jeweils am Freitag von 14.30 bis 16.00 Uhr
Ort: TUHH, Hörsaal 0506, Gebäude K, Denickestr. 15,
21073 Hamburg. esters 2015 herunterladen.

22. Mai 2015

Fliegen ohne Sprit – Was geht?
Dr. Frank Anton, eAircraft, Siemens AG, Erlangen

05. Juni 2015

Neue Power für die Luftfahrt – Innovative Fluggastturbinen und -konzepte
Dr. Ulrich Wenger, Engineering & Technology, Rolls Royce, Dahlewitz

12. Juni 2015

Autobahnen am Himmel – gibt es auch Staus und Umleitungen?
Wolfgang Bretl, DFS Deutsche Flugsicherung GmbH,
München

19. Juni 2015

Fossiles Kerosin – Innovationspotenzial bereits ausgeschöpft?
Dr. Karsten Wilbrand, Shell Global Solutions, Hamburg

26. Juni 2015

Klimaschutz mit Biokerosin? – Möglichkeiten und Grenzen
Prof. Dr. Martin Kaltschmitt, Ulf Neuling M.Sc., Institut für
Umwelttechnik und Energiewirtschaft, TUHH

3. Juli 2015

Biokerosene from vegetable oil – Current developments
Roger Blokland, UOP – A Honeywell Company, Den Haag

10. Juli 2015

Kerosin aus dem Bioreaktor – Stand und Perspektiven
Dr. Ralf Stöckel, Total New Energies, Puteaux

Weitere Infos unter www.tuhh.de/iue.

Literaturhinweis

Anja Binder / Heidi Messer
Urheberrecht für Architekten und Ingenieure
Schützen – Durchsetzen – Abwehren
Verlag C. H. BECK,
2. Aufl. 2014, 301 S.
ISBN 978-3-406-64722-2
39,00 €

Urheberrecht – mit diesem Thema hat sich wohl jeder Ingenieur oder Architekt schon einmal befasst. Dabei stellen sich immer wieder dieselben Fragen: Genießt mein Bauwerk oder mein Plan urheberrechtlichen Schutz? Bin ich Urheber geworden? Welche Rechte stehen mir bei Urheberrechtsverletzungen zu? Bei wem liegen die Verwertungsrechte? Das Urheberrecht ist in der Praxis vielfältig und kann Ingenieuren und Architekten in vielen Arbeitsbereichen – sei es bei Modernisierungen/Sanierungen oder Neu- und Umbauten – begegnen.

Das vorliegende Werk, welches inzwischen in der zweiten Auflage erschienen ist, hilft, Antworten bei Fragen rund um das Urheberrecht zu finden. Dabei gliedert es sich in vier Teile.

Der erste Teil beschäftigt sich mit dem Schutz der Leistungen von Ingenieuren und Architekten nach dem Urheberrechtsgesetz. Wichtige Grundbegriffe des Urheberrechts, wie „Urheber“ und „Werkbegriff“ werden ausführlich dargestellt und inhaltlich mit höchstrichterlicher Rechtsprechung und Literatur belegt. Der Leser erhält dabei eine ausführliche Darstellung der Urheberpersönlichkeitsrechte, der Verwertungsrechte des Urhebers und der Bedeutung dieser im Rechtsverkehr.

Im zweiten Teil wird das Urheber- und Vertragsrecht vor allem unter den Gesichtspunkten der vertraglichen Übertragung von Nutzungsrechten dargestellt und anhand von Urheberrechtsklauseln in Musterverträgen beispielhaft untermauert.

Der dritte Teil befasst sich damit, welche Rechte der Ingenieur oder Architekt geltend machen kann, um sich vor einer unerlaubten Verwertung seiner Leistungen zu schützen, denen kein Schutz nach dem Urheberrechtsgesetz zu Gute kommt. Dabei wird vor allem der wettbewerbsrechtliche und bürgerlich-rechtliche Schutz vorgestellt.

Im vierten Teil sind die Möglichkeiten der Durchsetzung von Ansprüchen aus Urheberrechtsverletzungen dargestellt. Dem Leser werden dabei sowohl Informationen über vorgerichtliche Vorgehensweisen, als auch die Möglichkeiten einer gerichtlichen Geltendmachung und der Gang vor die ordentlichen Gerichte nahe gebracht. Der Rechtsschutz und die Möglichkeiten einer gerichtlichen Durchsetzung werden verständlich dargestellt, um ein Eingreifen auch dann zu ermöglichen, wenn eine Rechtverletzung schon besteht/begangen wurde.

Das Buch richtet sich an Ingenieure und Architekten, die sich erstmalig mit dem Urheberrecht beschäftigen wollen, und auch an erfahrene Praktiker, die Antworten auf spezielle Fragen suchen.

Wünschenswert wären lediglich noch Angaben zum immer praxisrelevanteren Thema der Referenzdarstellung auf Internetseiten.

Maziyar Haghigatmehr (Referendar)

Impressum:	Deutsches Ingenieurblatt Regionalausgabe Hamburg
Herausgeber:	Hamburgische Ingenieurkammer – Bau Körperschaft des öffentlichen Rechts Grindelhof 40, 20146 Hamburg Tel.: 040 / 4134546-0 • Fax: 040 / 4134546-1 E-Mail: kontakt@hikb.de Internet: www.hikb.de
Redaktion:	Dr. Holger Matuschak, Dr. Ullrich Schwarz, Wiebke Sievers
Redaktionsschluß:	17.04.2015