



EINLADUNG ZUM ARCHITEKTEN- UND INGENIEURTAG

im Rahmen der NordBau
Donnerstag, 9. September 2021 – Neumünster

- ab 10.00 Uhr Messebesuch in eigener Regie
- 14.00-16.00 Uhr** **FACHFORUM
RECYCLING IN DER ARCHITEKTUR – ABER WIE?**
Vorträge und Diskussionsrunden im Foyer Nord, Raum F1
- 14.00-14.05 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Dr. Tillman Prinz, Bundesgeschäftsführer der Bundesarchitektenkammer, Berlin
- 14.05-14.50 Uhr** **Recyclinggerecht Bauen –
nachhaltige und kreislauffähige Konstruktionen in der Praxis**
Prof. Petra Riegler-Floors, Köln
- 14.50-15.05 Uhr** **Diskussion**
- 15.05-15.50 Uhr** **Recyclinggerechtes (Rück-)Bauen und Planen von Gebäuden
unter den geltenden rechtlichen Anforderungen**
Dr. Hagen Weishaupt, Köln
- 15.50-16.00 Uhr** **Diskussion und Abschluss**
- 18.00 Uhr** **Lounge Abend und Networking – „PRAXIS TRIFFT HOCHSCHULE“**
Stand AIK S-H, TH Lübeck, FH Kiel und BKI in Halle 1, Stand-Nr. 1320
- Die Ausstellung aktueller Arbeiten der Studierenden des Bauwesens lädt zum Austausch auf dem Gemeinschaftsstand ein. Nutzen Sie die Chance, Nachwuchskräfte kennenzulernen! Das BKI präsentiert aktuelle Neuerscheinungen und berät zu Fachbüchern und Software. Für das leibliche Wohl ist gesorgt!
- Die Teilnahme am Fachforum
„RECYCLING IN DER ARCHITEKTUR – ABER WIE?“
wird von der AIK S-H mit 3 Unterrichtseinheiten bewertet.**
- Bitte melden Sie sich bis zum 27.08.2021 über die Internetseite der AIK an:
www.aik-sh.de/kammermitglieder/fortbildung/seminare-aik

FACHFORUM

FÜR ARCHITEKTEN UND INGENIEURE | NordBau 2021

FACHFORUM „RECYCLING IN DER ARCHITEKTUR – ABER WIE?“ Kurzvorstellung der Referenten und Präsentation der Vortragsthemen



Prof. Petra Riegler-Floors

Professor Dipl.-Ing. Petra Riegler-Floors ist Architektin und lehrt an der Hochschule Trier Bau- und Ressourcenmanagement in der Architektur. Nach ihrem Studium an der RWTH Aachen, Sorbonne Paris und ETSAV Barcelona war sie als Architektin in Büros in Wien und Köln beschäftigt. Als Wissenschaftliche Mitarbeiterin war sie an der RWTH Aachen sowie an der Bergischen Universität Wuppertal in Forschung und Lehre tätig. Sie ist Mitautorin des „Atlas: Recycling – Gebäude als Materialressource“.

Vortragsthema: Recyclinggerecht Bauen – nachhaltige und kreislauffähige Konstruktionen in der Praxis

Der Bausektor ist für 50% des Rohstoff-Verbrauchs, knapp 40% der CO²-Emissionen und über 50% des Abfalls in Deutschland verantwortlich. Hier ist ein Paradigmenwechsel im Bauen notwendig: weg vom linearen Verbrauchen von Baustoffen, hin zur Kreislauffähigkeit der Konstruktionen. Konkrete Strategien und angewandte Beispiele aus der Praxis zum recyclinggerechten Bauen sind sowohl auf der Material- als auch auf der Konstruktionsebene da und können in der Praxis umgesetzt werden. Ein Kostenvergleich konventioneller und recyclinggerechter Konstruktionen beleuchtet die Kostenthematik.



Prof. Wolfgang Klett

Professor Dr.-Ing. Wolfgang Klett ist Architekt, Stadtplaner und Jurist. Er ist Gründungspartner der Sozietät Köhler & Klett und seit über 20 Jahren ehrenamtlich im Vorstand und Präsidium verschiedener Organisationen im Bereich der Abfallwirtschaft tätig; er ist zudem Gründer und Initiator der Kölner Abfalltage sowie seit 1996 Lehrbeauftragter der RWTH Aachen und dort auch Honorarprofessor.

Schwerpunkte der anwaltlichen Tätigkeit: Abfall- und Immissionschutzrecht, Fach- und Bauplanungsrecht, privates Baurecht

Vortragsthema: Recyclinggerechtes (Rück-)Bauen und Planen von Gebäuden unter den geltenden rechtlichen Anforderungen

Die rechtlichen Anforderungen an die Verwertung des Gebäudebestands setzen bei der Planung des geordneten Rückbaus zur Gewinnung von Sekundärrohstoffen und Bauteilen für den erneuten Einsatz im Rahmen der Kreislaufwirtschaft an. Sie betreffen im Wesentlichen das Bau- und das Abfallrecht und bilden neben technischen und wirtschaftlichen Faktoren die Entscheidungsgrundlage für den Bauherrn. Eine an der Nachhaltigkeit ausgerichtete Architektur wird auch einen Paradigmenwechsel bei der Baustoffentwicklung nach sich ziehen, um die Wiederverwendung von Baustoffen und Bauteilen zu erreichen. Dabei können bisher bestehende Hemmnisse des geltenden Rechts, etwa das Abfallende zu erreichen, überwunden werden.



Dr. Hagen Weishaupt

Dr. Hagen Weishaupt ist Rechtsanwalt und Partner der Sozietät Köhler & Klett. Er studierte Rechtswissenschaft an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster. Nach Promotion, Assessorexamen und Zulassung als Rechtsanwalt trat er 2006 in eine große, international tätige Wirtschaftskanzlei in Köln ein. Seit dem Jahr 2014 ist er für die auf das Umwelt- und Planungsrecht spezialisierte Sozietät Köhler & Klett tätig.

Schwerpunkte der anwaltlichen Tätigkeit: Bau- und Immobilienrecht sowie Umweltrecht



Dr. Tillman Prinz

Dr. Tillman Prinz ist Jurist, Promotion zum Thema „Das Urheberrecht des Bauwerkseigentümers an urheberrechtlich geschützten Bauwerken im deutschen, französischen, schweizerischen und belgischen Recht“.

1995-1997 Justitiar der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau in München; 1997-2000 Justitiar beim Bund Deutscher Architekten, Bonn/Berlin; 2000-2002 Geschäftsführer und Justitiar des BDA Bund Deutscher Architekten.

Seit Mai 2003 Bundesgeschäftsführer der Bundesarchitektenkammer. Autor mehrerer Fachbücher. Mitglied des Kuratoriums des Fraunhofer-Instituts Raum und Bau, des Kuratoriums des Max-Planck Instituts für Immaterialgüter und Wettbewerbsrecht sowie zahlreicher weiterer Fachgremien. 2008-2010 Masterstudiengang Mediation, Europa-Universität Viadrina, Frankfurt/Oder.

FACHFORUM

FÜR ARCHITEKTEN UND INGENIEURE | NordBau 2021