



Einladung zur Fachveranstaltung vom 29. November 2023

ReUse: Umgang mit bestehender Bausubstanz vor dem Hintergrund des Klimawandels

Beginn: 15:00 Uhr

Ort: Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Dufourstrasse 40, Basel/ Multifunktionsraum EG (Eingang/Empfang geradeaus)

Liebe Kolleginnen und Kollegen, chers collègues

Zum zweiten Mal greift der Vorstand das Thema Kreislaufwirtschaft im weitesten Sinn auf. Nach der Führung durch das modulare Forschungs- und Innovationsgebäudes NEST in Dübendorf im vergangenen November, bei der unter anderem die ausschliesslich aus recyceltem Baumaterial hergestellten Büroräume sowie die von Mitarbeitenden bewohnte und vollständig im Sinne der Kreislaufwirtschaft erstellte Musterwohnung besichtigt werden konnte, legt diese Veranstaltung den Fokus auf verschiedene Aspekte des Umgangs mit bestehender Bausubstanz. Der Vorstand freut sich, dass einmal mehr eine Fachveranstaltung mit interdisziplinärem Ansatz zu Stande kommt und wieder ausgewiesene Fachleute als Referenten gewonnen werden konnten.

Das Programm gestaltet sich wie folgt:

Begrüssung und Eröffnung der Veranstaltung Präsidentin der SBK, Dr. Nicole Nussberger	15:00 Uhr
Besichtigung des Stadtmodells; Fragen zur Stadtentwicklung Michelle Bachmann, Städtebau und Architektur/evt. Beat Aeberhard, Kantonsbaumeister	15:10 Uhr
„Graue Energie“ Philip Noger, Leiter Fachstelle umweltgerechtes Planen & Bauen	15:45 Uhr
„ReUse von Bauteilen; ein Praxisbericht“ Barbara Buser, Baubüro in situ	16:30 Uhr
„Zirkuläres Bauen – Anforderungen an Bauteil und Wiederverwertung, rechtliche Rahmenbedingungen für ReUse und aktuelle Fragestellungen“ PD Dr. iur. Oliver Streiff, ZHAW School of Management and Law, Winterthur	17:15 Uhr
Gemeinsame Diskussion praktischer Fragen mit den Teilnehmenden und den Referenten	17:45 Uhr
anschliessend Apéro; Ende der Veranstaltung etwa	19:15 Uhr

Der Vorstand der SBK freut sich, Sie an dieser Fachveranstaltung begrüßen zu dürfen.

Zürich, 18. Oktober 2023

Freundliche Grüsse

Pascal Giller

Anmeldungen bitte bis Freitag, 3. November 2023 an: nicole.nussberger@gmail.com