

Baukultur

Salon

Schaltkästen

Stadttechnik als Gestaltungselement

13. Dezember 2016, 19 Uhr
fabrik Potsdam, Schiffbauergasse 10

bauKULTUR
BUNDESSTIFTUNG

Neben funktionalen und technischen Aspekten nehmen Schaltkästen als gebaute Infrastruktur unmittelbaren Einfluss auf die Gestaltqualität im öffentlichen Raum. Mit dem Baukultursalon „Schaltkästen“ lädt die Bundesstiftung Baukultur Experten aus verschiedenen Disziplinen ein, um über die aktuelle räumliche Situation zu reflektieren und neue Perspektiven auf das Thema zu werfen.

Der Baukultursalon ist ein seit November 2014 bestehendes Veranstaltungsformat, in dem die Bundesstiftung Baukultur die interessierte Öffentlichkeit zu baukulturellen Belangen in Potsdam und Brandenburg sowie zu aktuellen Themen einlädt. Veranstaltungsort ist der Stiftungssitz bzw. die fabrik Potsdam. Damit möchte die Stiftung auch einen Beitrag zur Belebung des Kulturquartiers Schiffbauergasse leisten.

Aufruf

Schicken Sie uns ein Bild von einem Schaltkasten an schaltkasten@bundesstiftung-baukultur.de! Eine Sammlung der eingereichten Bilder ist zu sehen unter www.bundesstiftung-baukultur.de

Dienstag, 13. Dezember 2016, 19 Uhr

Schaltkästen

Ein Baukultursalon mit Diskussion

fabrik Potsdam
Schiffbauergasse 10
14467 Potsdam

Moderation

Anne Schmedding, Bundesstiftung Baukultur

Einführung

Reiner Nagel, Bundesstiftung Baukultur

Kurzvorträge à 10 Minuten

Tilo Schuster, Stadtwerke Potsdam GmbH
Steffen Leonhardt, Deutsche Telekom GmbH
Prof. Peter Eckart, HFG Offenbach
Tobias Rehberger, Künstler

Podiumsdiskussion, ca. 45 Minuten

Tilo Schuster, Stadtwerke Potsdam GmbH
Steffen Leonhardt, Deutsche Telekom GmbH
Prof. Peter Eckart, HFG Offenbach
Tobias Rehberger, Künstler
Nadine Kuhla von Bergmann, TU Berlin
Gesprächsleitung:
Reiner Nagel, Bundesstiftung Baukultur

Im Anschluss

Imbiss und Getränke mit Musik von Trio Scho

Baukultur stärken!

Werden Sie Mitglied in unserem Förderverein:
www.bundesstiftung-baukultur.de/foerderverein

Die Bundesstiftung wird vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit finanziell gefördert.

www.bundesstiftung-baukultur.de