

Brückenschläge.

Seit jeher sucht der Mensch nach Brückenschlägen – über Täler oder Wasser, aber auch zwischen sich und seinen Mitmenschen. Ein Brücke, als physisches Bauwerk, macht schon durch eine stets aufwendige, oft sogar spektakuläre Konstruktion auf sich aufmerksam. Darüber hinaus bestehen Brückenschläge auch im übertragenen Sinne und drücken die Verbindung zwischen zwei Teilen aus, die es zu verknüpfen gilt.

In dieser Reihe möchte das ArchitekturForumLübeck e.V., neben der Betrachtung der Brücke als solcher, den Blick weiten und sich auch im übertragenen Sinne dem Thema „Brückenschläge“ widmen. Vielfältige Beispiele zeigen, wie durch unterschiedliche Formen der Verknüpfung alte und neue Barrieren, Brüche und Hürden überwunden werden können. Brückenschläge können Orte und Quartiere verbinden und so als Mittel zur Stadtreparatur wirken, neue Impulse setzen, Innovationen befördern und durch die Schaffung neuer Wege auch zur Stärkung alternativer Mobilitätsformen beitragen.

ARCHITEKTEN- UND INGENIEURKAMMER
SCHLESWIG-HOLSTEIN



Veranstaltungsort: VHS Lübeck, Huxstraße 118-120

Eintritt: 4,50 EUR | Semestersonderpreis für Schüler und Studenten 1,00 EUR



Bicycle Urbanism by Design

Morten Kabell, CEO
Copenhagenize Design Co., Kopenhagen

Dienstag, 03.09.2019

Beginn: 19.30 Uhr

10 Schritte zur guten Fußgängerbrücke

Dr.-Ing. Boris Reyher
sbp schlaich bergemann partner,
Berlin

Dienstag, 01.10.2019

Beginn: 19.30 Uhr



© sbp/Andreas Schnubel



RVR/berchtholdkrass

Radschnellweg Ruhr: Innovationsband der Regionalentwicklung

Martin Tönnies
Beigeordneter des Bereichs Planung im
Regionalverband Ruhr

Dienstag, 22.10.2019

Beginn: 19.30 Uhr

Hamburger Deckel

Holger Djürken-Karnatz
Behörde für Stadtentwicklung und
Wohnen, Hamburg

Dienstag, 19.11.2019

Beginn: 19.30 Uhr



Hinweis:
Diese Vortragsreihe ist eine anerkannte
Fortbildungsveranstaltung der Architekten-
und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein.