



PROGRAMM

- 8.5.2019** individuelle Anreise
- 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen der Veranstaltungsteilnehmer (optional, Ort tbc)
- 9.5.2019**
- 09.00 - 11.30 Uhr Projektbesichtigungen mit den Architekten im Sonnenwendviertel (Details tbc)
- 11.30 - 12.15 Uhr gemeinsamer Bus-Transfer zur Sargfabrik
Goldschlagstraße 169
1140 Wien
- 12.15 - 13.15 Uhr gemeinsames Mittagessen
KANT_INE 14
Sargfabrik
Goldschlagstraße 169
1140 Wien
- 13.15 - 13.45 Uhr Führung durch die Sargfabrik
mit Frank Schilder, BKK-3 Architektur
- 14.00 - 14.10 Uhr Begrüßung durch Netzwerk Architekturexport NAX
Claudia Sanders, Projektkoordinatorin

I. WOHNUNGSBAU

- 14.10 - 14.40 Uhr Erfahrungsbericht aus der Zusammenarbeit zwischen Architekt und Wohnungsbaugesellschaft
im Dialog: Frank Schilder, BKK-3 Architektur & Andreas Holler/Michael Herbek, BUWOG (tbc)
- 14.40 - 15.10 Uhr Bauträgerwettbewerbe in Österreich und Wettbewerbswesen in Deutschland
im Dialog: Dr. Bernd Riessland, Vorstandsmitglied Sozialbau AG & Benjamin Hossbach, phase eins (tbc)
- 15.10 - 15.40 Uhr Welche Wohnungen können wir uns leisten?:
Wohnbauforschung in Deutschland und Österreich
im Dialog: Susanne Reppée, Magistrat der Stadt Wien (MA 50 - Wohnbauforschung und internationale Beziehungen) (tbc) & N.N. Berliner Senatsverwaltung (tbc)
- 15.40 - 16.10 Uhr Kaffeepause

II. MARKTZUGANG

- 16.10 - 16.40 Uhr Gemeinsam neue Märkte erschließen: Deutsch-Österreichische Kooperationen
im Dialog: Klaus Bollinger, Bollinger + Grohmann Ingenieure & Till Schneider, schneider+schumacher
- 16.40 - 17.10 Uhr Versicherung und Haftung: Sicher Planen in Deutschland und Österreich
Alexander Köhler, AIC International
- 17.10 - 17.40 Uhr Honorare verhandeln in Deutschland und Österreich
Prof. Hans Lechner, Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft TU Graz & Architekt (tbc) & N.N.
- 17.40 - 18.00 Uhr abschließende Diskussionsrunde
- ab 19.00 Uhr (optional) [JUNG Architekturgespräche](#) im
Architekturzentrum Wien AZ W
Museumsplatz 1
1070 Wien
Transport: Öffentliche Verkehrsmittel oder NAX-Bus