



ARCHITEKTURTHEORIETAGE 2.0 // PROGRAMM

2. — 4. November 2017 Leibniz Universität Hannover

Donnerstag // 2. November 2017 // 18 Uhr // Großes Foyer FAL

18.00 Begrüßung Rüdiger Prasse, Dekan der FAL, LUH + Margitta Buchert, LUH
im Anschluss Auftaktveranstaltung: THEORIE + PRAXIS
Vorstellung von Positionen zur produktiven Theorie im PetchaKutcha-Format mit anschließender Podiumsdiskussion zwischen ArchitekturtheoretikerInnen und eingeladenen ArchitektenInnen des BDA NDS
Petcha-Kutcha-Vorträge: **alle**
Moderation Podiumsdiskussion: **P. Oswald**
T: 01 // A. Hahn 02 // C. Grafe 03 // G. Fischer 04 // M. Buchert 05 // V. Bühlmann
20.00 Apéro (DoBar Fachschaft) mit vietnamesischem Catering

Freitag // 3. November 2017 // Raum B 053

09.00 Begrüßung Jörg Schröder, Forschungsdekan FAL, LUH
Einführung Margitta Buchert, LUH
09.30 **BÜCHER + DISKUSSION**
*Vorstellung aktueller + geplanter Buch-Veröffentlichungen:
Mit welchen Zielen werden Bücher in der Architekturtheorie gemacht? Welche LeserInnen-
gruppen sollen mit den Büchern angesprochen werden? Was sind die aktuellen Themen der
Architekturtheorie-Literatur? Wie kann/soll das Medium Buch genutzt werden, um
Architekturtheorie attraktiver zu gestalten?*
Moderation: S. Wehmeyer // Diskussionsleitung: **J. Gleiter**
5 Kurzvorträge je à ca. 15 Min.
01 // M. Noell 02 // A. Sowa 03 // C. Grafe 04 // V. Bühlmann 05 // O.W Fischer
12.00 *Mittagspause*
13.00 **LEHRE + DISKUSSION**
*Vorstellung aktueller + geplanter Lehrformate:
Wie wird Theorie vermittelt und/oder erforscht? Werden neue Theorien/Theorieansätze
generiert? Wie sieht praxisorientierte Lehre in der Architekturtheorie aus?*
Moderation: E. Holtz // Diskussionsleitung: **S. Georgiadis**
5 Kurzvorträge je à ca. 15 Min.
01 // J. Cepl 02 // A. Wagner 03 // A. Hahn 04 // A. Schnell 05 // P. Oswald
15.00 *Kaffeepause in der Fachschaft*
15.30 **FORSCHUNG + DISKUSSION**
*Vorstellung aktueller + geplanter Forschungsprojekte und ihrer methodischen Kontexte:
Welche Forschung braucht die Architekturtheorie? Welche Konzepte zur Konsolidierung von
Architekturtheorie sind damit verbunden?*
Moderation: K. Beckmann // Diskussionsleitung: **A. Wagner**
5 Kurzvorträge je à ca. 15 Min.
01 // E. v. Engelberg 02 // M. Peschken 03 // J. Gleiter 04 // E. Führ 05 // G. Fischer



- 17.00 **POTENTIALE EINER PRODUKTIVEN THEORIE VON ARCHITEKTUR UND STADT** Abschlussdiskussion
*Welches sind die primären Themenfelder und Zielgruppen der Architekturtheorie?
Wo finden wir produktive Anteile in gegenwärtigen Theorien von Architektur und Stadt?
Wie kann das 'Produktive'/können produktive Anteile prägender wirksam werden?
Was sind die Schnittstellen von Architektur und Stadt (in der Architekturtheorie)?
Welche Relevanz und Wechselwirkung haben Nachbartheorien?*
Moderation: **M. Buchert**
01 // O.W Fischer 02 // J. Cepl 03 // A.Sowa 04 // J. Gleiter 05 // A. Schnell
- 19.00 Ende + anschließendes Abendessen: Ristorante Castello

Samstag // 4. November 2017 // Raum B 053

- 09.00 WORKSHOPS + FORSCHUNGSDATING intern:
01 // FORSCHUNGSVERNETZUNG
Workshopleiter/ Moderation: A. Wagner
02 // NACHWUCHSFÖRDERUNG
Workshopleiter/ Moderation: P. Oswald
03 // THEMEN DER ZUKUNFT (WIMI)
Workshopleiter/ Moderation: S. Wehmeyer
- 13.30 Stadtpaziergang Hannover
- 15.00 Ende

TeilnehmerInnen

Margitta Buchert **Leibniz Universität Hannover**
Vera Bühlmann **Technische Universität Wien**
Jasper Cepl **Hochschule Anhalt**
Andreas Denk **Technische Hochschule Köln**
Eva von Engelberg Dockal **Bauhaus Universität Weimar**
Günther Fischer **Hochschule Erfurt**
Ole W. Fischer **University of Utah**
Eduard Führ **em.Technische Universität Cottbus**
Sokratis Georgiadis **Akademie der bildenden Künste Stuttgart**
Jörg Gleiter **Technische Universität Berlin**
Christoph Grafe **Universität Wuppertal**
Achim Hahn **Technische Universität Dresden**
Matthias Noell **Universität der Künste Berlin**
Philipp Oswald **Universität Kassel**
Martin Peschken **Technische Universität Braunschweig**
Angelika Schnell **Technische Universität Wien**
Axel Sowa **RWTechnische Hochschule Aachen**
Anselm Wagner **Technische Universität Graz**
Gernot Weckherlin **Technische Universität Cottbus**
Richard Woditsch **Technische Hochschule Nürnberg**