

Architektur, Gesellschaft, Digitalisierung

Workshop der AG Architektursoziologie

Sektionen Kulturosoziologie und Stadt- und Regionalsoziologie in der DGS

Universität Leipzig, 8.–9.März 2019
Geisteswissenschaftliches Zentrum, Beethovenstr. 15

Freitag, 8.3.

13:00–13:15 **Heike Delitz, Thomas Schmidt-Lux** | *Kurze Einleitung*

13:15–14:00 **Dirk Baecker** | *Digitalisierung im Medium des Raums*

14:00–14:30 **Heike Delitz** | *Diskurse über die Digitalisierung in der Architekturtheorie (Bericht)*

Pause

15:00–15:45 **Séverine Marguin, Henrike Rabe, Friedrich Schmidgall** | *Physisch-virtuelle Räume des Forschens: Eine empirische wissenschaftsethnographische, ko-laborative und visuelle Untersuchung*

15:45–16:30 **Thomas Schmidt-Lux, Alina Wandelt** | *(Wie) kommuniziert Gebautes im Zeitalter der Digitalisierung?*

Pause

17:00–17:45 **David Kaldewey** | *Forschungsatmosphären: Zur Transformation des universitären Raumes in Zeiten der Digitalisierung*

17:45–18:30 **Marcus van Reimersdahl** | *Digitale Transformation – Strukturen der Beiläufigkeit*

18:30–19:00 **Nina Raem** | *Debatten über die Digitalisierung in Architektur und Gesellschaft in Japan (Bericht)*

Gemeinsames Abendessen

Samstag, 9.3.

09:00–09:45 **Anita Aigner** | *(Un)real estate – zur visuellen Repräsentation von Luxus- und Anlagewohnungen in digitalen Vermittlungsmedien*

09:45–10:30 **Jacqueline Lemm** | *Soziotechnische Konstitution neuer Kommunikations-Räume in digitalisierten Arbeitswelten*

Pause

11:00–11:45 **Marco Paladines** | *Neue Technik, alte Formen. Was kann Architektur im Zeitalter des Computers*

11:45–12:30 **Martin Schinagl** | *Maschinen räumlicher Imagination. Digital Agency in der städtebaulichen Planung*

Mittagspause

13:30–14:15 **Astrid Fries** | *Das Denkmal neu gedacht - Zur Symbiose von digitalen und gebauten Erinnerungsräumen. Denkmalspraktiken im 21. Jahrhundert*

14:15–15:00 **Máté Tamáska** | *Soziale Visionen in digitalen Entwürfen und die „offline“ Welt der Freiraumplanung*

Ende der Veranstaltung