

11. Doktorats-Kolloquium | 11th Doctoral Colloquium

Fakultät Architektur und Raumplanung | Faculty of Architecture and Spatial Planning

13. + 14. Dezember 2023 | December 13th and 14th 2023

TU Hauptgebäude, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Stiege 10, Erdgeschoss, Sitzungszimmer ADEG. Raumcode: ADEG19

Parallele Präsentationen: Karlsplatz 13, Stiege 5, 2. Stock, Seminarraum AC 02 - 1

Mittwoch 13.12.2023 | Wednesday Dec. 13th 2023

08:45 Begrüßung Thomas Dillinger - Studiendekan Raumplanung | 08:45 am Welcome Note - Study Dean of spatial planning

09:00 - 12:00 Doktorats-BeginnerInnen - Präsentation im Plenum | 9 am - 12 noon Early stage doctoral candidates - Plenum presentations

Dauer je 25 Minuten (10 Minuten Präsentation, 15 Minuten Diskussion) | Duration: 25 min per candidate (10 min presentation, 15 min. discussion)

Beginn Start	DissertantIn Candidate	Titel der Dissertation Dissertation title	SupervisorIn Supervisor	Beratende Jury Review Jury
09:00 – 9:30 Sitzungszimmer ADEG	Maria Reitano	Vulnerable City. Insurgencies, multiplicities, and political urban margins in Naples	Sabine Knierbein (SKuOR)	Conflict, Multiplicity, Interdependence, Margin, Intersectional spatial political theory-practice
09:30 – 10:00 Sitzungszimmer ADEG	Jorge Geovanny Mosquera Suarez	Urban Commons in Flux. Exploring urban commons governance in Naples and Barcelona	Sabine Knierbein (SKuOR) (Cotutelle Hauptbetreuung: Uni Venedig)	commons; governance; social innovation; institutionalisation; urban policies
10:00 – 10:30 Sitzungszimmer ADEG	Patrick Lüftenegger	Bodengemeinnützigkeit. Ein theoretisches Modell für leistbare und nachhaltige Wohnbau- und Siedlungspolitik in Österreich.	Arthur Kanonier (FOB Bodenpolitik und Bodenmanagement)	Baulandmobilisierung, Bodenbeschaffung, Bodenpolitik, Bodenfonds, Gemeinnützigkeit
10:30 – 11:00 Sitzungszimmer ADEG	Marco Palma	Graded Instability. Reframing unstable material behaviors for the computational fabrication of functionally graded architectural structures.	Christian Kern (FOB Dreidimensionales Gestalten und Modellbau)	Computational Design, Adaptive Fabrication, Material Instability, Robotics, Additive Fabrication
11:00 – 11:30 Sitzungszimmer ADEG	Sebastian Raho	Fighting for and against the Lobau Tunnel. How the politics of planning shapes large-scale transport infrastructure	Alexander Hamedinger (FOB Soziologie)	Transport politics, Infrastructure planning, Policy, Multi-Level Governance, Science and Technology Studies

11:30 - 13:00 Mittagspause und Netzwerken | 11:30 am - 1 pm Lunch Break and networking

13:00 - 17:00 Fortgeschrittene DoktorandInnen - Individuelle Review-Jurys | 1-5 pm Advanced doctoral candidates - Individual Review-Jurys

Dauer je 55 Minuten (20 Minuten Präsentation, 35 Minuten Diskussion) | Duration: 55 min. per candidate (20 min. presentation, 35 min. discussion)

Beginn Start	DissertantIn Candidate	Titel der Dissertation Dissertation title	SupervisorIn Supervisor	Beratende Jury Review Jury
13:00 – 14:00 Sitzungszimmer ADEG	Angelika Gabauer	Ageing, Space and Subjectivity. A Study of Ageing in Vienna	Sabine Knierbein (SKuOR)	Simon Güntner (FOB Soziologie) Silke van Dyk (Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Soziologie, Politische Soziologie)
13:00 – 13:30 Im Seminarraum AC 02-1	Yun Da Un	The Utilization Analysis of Abandoned Transport Infrastructure (ATI). A Comprehensive Study on the Accessibility of Linear Parks	Susanm Ann (FOB Landschaftsplanung) + Günter Emberger (FOB Verkehrsplanung und -technik)	---
14:00 – 15:00 Sitzungszimmer ADEG	Lucas Barning	Rewiring Power. Visions, materialities and contestations of the National Smart Grid Mission in India	Simon Güntner (FOB Soziologie)	Sabine Knierbein (SKuOR) Kerstin Krellenberg (Universität Wien, Institut für Geographie und Regionalforschung)
14:00 – 15:00 Im Seminarraum AC 02-1	Andre Krammer	Informelle Stadtproduktion in Wien als Herausforderung für die Stadtplanung 1918-1962	Ute Schneider + Angelika Psenner (FOB Städtebau und Entwerfen)	Alexander HAMEDINGER (FOB Soziologie) Peter Eigner (Universität Wien, Institut für Wirtschafts- und Sozialgeschichte)
15:00 – 16:00 Sitzungszimmer ADEG	Florian Rist	Fabrication Aware Free-From Design. Isometric and Non-Isometric Deformations for Efficient Surface Panelization.	Michael Hensele (FOB Dreidimensionales Gestalten und Modellbau)	Christian Kern (FOB Dreidimensionales Gestalten und Modellbau) Christian Müller (TU Wien, Fakultät für Mathematik und Geoinformation, Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, FOB Angewandte Geometrie)
16:00 – 17:00 Sitzungszimmer ADEG	Dimitri Loos	"Robert Maillart (1872-1949), seine Zeit und sein Werk in Russland". Schweizer Ingenieursbaukunst in Sankt Petersburg	Nott Caviezel (FOB Denkmalpflege und Bauen im Bestand)	Gerhard Stadler (FOB Denkmalpflege und Bauen im Bestand)

17:00 Ausklang | 5 pm Final notes

11. Doktorats-Kolloquium | 11th Doctoral Colloquium

Fakultät Architektur und Raumplanung | Faculty of Architecture and Spatial Planning

13. + 14. Dezember 2023 | December 13th and 14th 2023

TU Hauptgebäude, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Stiege 10, Erdgeschoss, Sitzungszimmer ADEG. Raumcode: ADEG19

Donnerstag 14.12.2023 | Thursday Dec. 14th 2023

08:45 Begrüßung Norbert Trof - Studiendekan Architektur | 08:45 am Welcome Note - Study Dean of architecture

09:00 - 11:00 Doktorats-BeginnerInnen - Präsentation im Plenum | 9 am - 1 pm Early stage doctoral candidates - Plenum presentations

Dauer je 25 Minuten (10 Minuten Präsentation, 15 Minuten Diskussion) | Duration: 25 min. per candidate (10 min. presentation, 15 min. discussion)

Beginn Start	DissertantIn Candidate	Titel der Dissertation Dissertation title	SupervisorIn Supervisor	Schlüsselbegriffe Keywords
09:00 – 09:30 Sitzungszimmer ADEG	Artem Kitaev	Continuous Transformation. On designing for the adaptive reuse and continuous transformation of banal, 21st century architecture.	Tina Gregoric Dekleva (FOB Gebäudelehre und Entwerfen)	Adaptive reuse; Transformation; Existing building stock; Banal buildings, Alternative to demolition
09:30 – 10:00 Sitzungszimmer ADEG	Silke Fischer	Die große Zahl. Untersuchungen zu einem sozialen Architekturbegriff im Wohnbau, unter besonderer Berücksichtigung des Werks von Harry Glück	Angelika Psenner (FOB Städtebau und Entwerfen)	Massengesellschaft, Maßstab / Größe, Moderne, Sozialdemokratie, Wien, Wohnbau
10:00 – 10:30 Sitzungszimmer ADEG	Judith Leitner	Über Seen. Übergänge zwischen Wasser und Land am Neusiedler See und anderswo	Thomas Hauck (FOB Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung)	Seezugänge; Ufergestaltung, Neusiedler See; Commons; Umweltgeschichte
10:30 – 11:00 Sitzungszimmer ADEG	Stamatia Christodoulaki	Transtextual Invention. The Architectonic Book of Filarete as a Polysemic Palimpsest	Vera Bühlmann (FOB Architekturtheorie und Technikphilosophie)	Filarete; dialogue; metaphor; probability; rhetorical knowledge

11:00 - 13:00 Mittagspause und Netzwerken | 11 am - 1 pm Lunch Break and networking

13:00 - 16:00 Fortgeschrittenere DoktorandInnen - Individuelle Review-Jurys | 1 pm - 5 pm Advanced doctoral candidates - Individual Review-Jurys

Dauer je 55 Minuten (20 Minuten Präsentation, 35 Minuten Diskussion) | Duration: 55 min. per candidate (20 min. presentation, 35 min. discussion)

Beginn Start	DissertantIn Candidate	Titel der Dissertation Dissertation title	SupervisorIn Supervisor	Beratende Jury Review Jury
13:00 – 14:00 Sitzungszimmer ADEG	Stefan Kubin	Architekten dreier Generationen. Zur Kontextualisierung des vielschichtigen Werks der Architektenfamilie Sitte im mitteleuropäischen Raum	Sabine Plakolm (FOB Bauforschung + Denkmalpflege) + Angelika Psenner (FOB Städtebau und Entwerfen)	Mario Schwarz (Universität Wien, Institut für Kunstgeschichte) Michael Mönninger (HBK Braunschweig, Institut für Kunstwissenschaft)
14:00 – 15:00 Sitzungszimmer ADEG	Sandrine von Klot	Jugend & Stadt. Zur Frage der Teilhabe an kollektiven Selbstausslegungsprozessen	Sabine Knierbein (SKuOR)	Christian Kühn (FOB Gebäudelehre) Anne Vogenpohl (HAW Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg) Angelika Zahn (Goethe Universität Frankfurt)
15:00 – 16:00 Sitzungszimmer ADEG	Amir Ziaee	Space function classification methods for BIM	Georg Suter (FOB Digitale Architektur und Raumplanung)	Timo Hartmann (TU Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, Computing in Civil Engineering) Gerhard Zucker (AIT Austrian Institute of Technology, Sustainable building technology)