

# »Raum und Räumlichkeit«

**Donnerstag**  
**27.11.25**  
**14:15 Uhr**  
**bis 19 Uhr**

Rosana de Oliveira I Mit Hegels Philosophie Raum und Räumlichkeit denken. Architektur als Schlüsselbegriff

Nutsa Sitchinava II In-Between Shells and Ruins. Architectural Memory and Built Environments in Tolia Astakhishvili's Artistic Practice

Yurii Boiko III Den Raum hören. Das Raumerleben durch Ambient-Musik

Sang Chung IV Untersuchung zur taktilen Raumerfahrung in Raymond Carvers Cathedral in Anlehnung an die Phänomenologie der Wahrnehmung von Merleau-Ponty

Luzia Rux und Catherine Sanke V Lücke

**Freitag**  
**28.11.25**  
**11 Uhr bis**  
**17:30 Uhr**

Teresa Höfgen VI Arbeitswelt, Raum und Technik - Reinigung, Saubermachen, Putzen

Julius Schwarzwälder VII Liminalität und Intensität. Zur Struktur offener und geschlossener Räumlichkeiten in Politik und Recht

Min Zeng VIII Erwartung und Ordnung. Zu Willard V. O. Quines Perzeptionsähnlichkeit

Giulio Marchegiani IX Vom erlebten zum gedachten Kontinuum. Anmerkungen zu Hermann Weyl und der Frage der Mathematisierbarkeit des Anschaulichen aus phänomenologischer Perspektive

Till Hoeppe X Die Rolle der Repräsentation des physischen Raumes für die Individuation materieller Körper. Die kantische Tradition und das grundlegende Modell von Raum und Räumlichkeit

Eric Ebner XI Husserls Raum - nur eine Kombination aus Dingwahrnehmung und Bewegungsempfindung?

Ronny Becker XII Oskar Beckers phänomenologische Raumauffassung und die Begründung der Geometrie(n)

## Organisation

Organisiert von Luis Basler (TU Darmstadt) und Elisabeth Rädler (EUV Frankfurt (Oder))

Veranstaltet am Lehrstuhl für Sozialphilosophie mit freundlicher Unterstützung von der Kulturwissenschaftlichen Fakultät der Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)

## Kontakt

Eine Teilnahme ohne eigenen Beitrag ist möglich. Anmeldung bei den Organisator\*innen:  
luis.basler@tu-darmstadt.de  
raedler@europa-uni.de



**EUROPA-UNIVERSITÄT  
VIADRINA  
FRANKFURT (ODER)**



**INSTITUT FÜR  
PHILOSOPHIE  
DARMSTADT**