

# Räumliche Ordnung und jesuitischer Orden

*Konzeptionen des Raumes  
in spätscholastischen und frühneuzeitlichen Kontexten*  
WORKSHOP, 25.01.2024

**Donnerstag, 25.01.2024, 10:00–17:00 Uhr**  
**Georg-Coch-Platz 2, Wien (Postsparkasse, 4. Stock, Raum 4A.1)**

Im Rahmen des Workshops wird eine kleine Auswahl an theoretischen Konzeptionen des Raumes, wie sie insbesondere in kosmologischen Schriften der Frühen Neuzeit vorkommen, zur Diskussion stehen. Parallel dazu werden einige damals konkret realisierte repräsentative Räumlichkeiten der Jesuiten analysiert. Ziel der Veranstaltung ist es, den interdisziplinären Austausch zu fördern, auch im Hinblick auf weitere wissenschaftliche Untersuchungen.

## ***Theoretische Konzeptionen des Raumes***

**10h00**

**Einführende Worte**

Paolo Sanvito (Wien), Olivier Ribordy (Wien)

**10h15-11h00**

**Die heliozentrische Häresie nach Melchior Inchofer**

Edouard Mehl (Strasbourg)

**11h15-12h00**

**Auseinandersetzungen um „fast nichts“? Vakuum und Leere in frühneuzeitlichen Raummodellen**

Olivier Ribordy (Wien)

**12h15-12h45**

**Diskussion von kosmologischen Aspekten des Raumes**

Kurze Inputs und Moderation durch MA-Studierende

## ***Räumlich-materielle Konzeptionen***

**14h30-15h15**

**Aspekte der Unendlichkeit bei Bruno und Cusanus  
Galileis Hypothesen und die räumliche Ordnung**

Thematische Präsentationen: A. Bunaciu/K. Mitterer/F. Kajtna (Wien)

**15h30-16h15**

**Raum und seine Beschaffenheit aus der Sicht der Jesuiten.  
Perspektivische Blickachsen, Durchdringung des Alls, geometrische  
und harmonische Staffelung und Schall an Hand der erschaffenen  
sowie gedachten (sakralen) Räume**

Paolo Sanvito (Wien)

**16h30-17h00**

**Schlussdiskussion**

Kurze Inputs und Moderation durch MA-Studierende

## **Organisation**

Paolo Sanvito (ÖAW, Wien), Olivier Ribordy (Universität Wien)

Der Workshop ist eine Kooperationsveranstaltung mit dem Institut für die Erforschung der Habsburgermonarchie und des Balkanraumes der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.