

# RAUM

HALLEN | WS 22/23

## RAUM [Material Total]

Nol Hennissen

Seminar  
Mo. 16 - 20 Uhr, 8 Termine

Beginn: 17.10.2022

09124c

Anmeldung bitte per E-Mail an  
[sbp.rp@tu-dortmund.de](mailto:sbp.rp@tu-dortmund.de)  
vom 26.09. - 11.10.2022

Modul-Codes:

BA - LABG 2009: KA1 - KA21

MA - LABG 2009: KA15 - KA21

**Das Seminar findet in  
Zusammenarbeit mit der  
Raumplanung statt. Deshalb  
steht das Seminar unter der  
LSF-Nummer 09124c bei der  
Raumplanung.  
Jeweils 10 Studierende aus  
beiden Bereichen können  
teilnehmen.**

## Achtung, Anmeldung nicht über LSF

Räume entdecken, planen und bespielen. Das Seminar wird von der Entdeckung und dem Verständnis von Räumen handeln, u.a. gefunden mit der Kamera, zum Beispiel durch Öffnen von vorgefundenen Volumen oder Volumen, die selber erstellt / modelliert wurden. Denkbar sind auch Auseinandersetzungen mit dem Zwischen-Raum, Um-Raum, Luft-Raum, Stadt-Raum, Privaten oder Öffentlichen-Raum, Bühnen-Raum, Virtuellen-Raum, Sozialen Raum usw. Beobachten, Sehen, Verstehen und Selektieren werden wichtig sein. Nachdem erste Erkundungen erfolgt sind, wird es Sinn der Sache sein, die entdeckten Räume zu verstehen, um weiter damit arbeiten zu können. Denkbar ist es, zum Beispiel mittels unterschiedlicher Maßstäbe, im Modell unterschiedliche Größen der Räume zu simulieren. Die Suche und das Experimentieren mit Materialien werden eine tragende Rolle spielen. In erster Linie wird es in dem Seminar um ein dreidimensionales Raumverständnis gehen, also um den gebauten Raum (im Kontext mit seiner Umgebung). Mittels gewonnener Erkenntnisse ist es möglich, weiter selber Räume zu planen und zu bauen / zu modellieren. Durch Abformungen kann zum Beispiel ein Volumen als Hohlraum dargestellt werden. Anschließend gibt es die Option, eigene Räume zu bespielen, denkbar ist hier das „Beleben“ mit Gegenständen oder Menschfiguren in einem geeigneten Maßstab, um die gewünschte Raum-Idee zu vermitteln. Kartons können zu Museumsräumen werden, Kanalrohre zu temporärem „Wohnraum“ usw.

