

SEMINAR, SS 2017

[Beatrice Termeer](#), [Felix Wierschbitzki](#)

## MOVE

Die Projektwerkstatt MOVE beschäftigt sich seit zwei Jahren mit der Frage, wie wir die Lebenssituationen von Menschen mit Fluchterfahrung verbessern können. Auf Basis unserer Recherche, erarbeiteten wir Konzepte und suchten Orte für die Umsetzung. Diese haben wir nun gefunden und wollen im Sommersemester 2017 mit der konkreten Realisierung beginnen. Wir wollen einen Raum gestalten, der den besonderen Ansprüchen gerecht werden kann und wir wollen, dass ihr ein Teil dieses Projektes werdet. Miteuren Ideen.

# Move

Seminar

SS  
17



## Projektwerkstatt

Die Projektwerkstatt MOVE beschäftigt sich seit zwei Jahren mit der Frage, wie wir die Lebenssituationen von Menschen mit Fluchterfahrung verbessern können. Auf Basis unserer Recherche, erarbeiteten wir Konzepte und suchten Orte für die Umsetzung. Diese haben wir nun gefunden und wollen im Sommersemester 2017 mit der

konkreten Realisierung beginnen. Wir wollen einen Raum gestalten, der den besonderen Ansprüchen gerecht werden kann und wir wollen, dass ihr ein Teil dieses Projektes werdet. Mit euren Ideen.

This seminar also welcomes English-speakers.

For more information, contact: [move\\_project@riseup.net](mailto:move_project@riseup.net)

### Seminar, 3-6 ECTS

Open to all students  
BA Arch, MA UD, MA Arch,  
MA SRP: W

Teaching day  
Tuesdays, 10 am - 12 am, A606

First meeting  
April 18th, 10am, A606

Application  
At the first meeting

Prof. Dr. Philipp Misselwitz  
Beatrice Termeer  
Felix Wierschbitzki

Photo: © Felix Wierschbitzki

Habitat Unit

This seminar also welcomes English-speakers.

### Course Information

**Seminar, 3-6 ECTS**  
**Open to all students**  
**BA Arch, MA UD, MA Arch,**  
**MA SRP: W**

Habitat Unit

**Teaching day**  
Tuesdays, 10 am - 12 am, A 606

**First meeting**  
April 18th, 10am, A 606

**Application**  
At the first meeting

## Contact

[Beatrice Termeer, Felix Wierschbitzki](#)  
[move\\_project@riseup.net](mailto:move_project@riseup.net)

**Room A 624**  
T + 49 – 30 – 314 – 21908  
F + 49 – 30 – 314 – 21907