

”

## Der Berliner Mauerweg – Geschichte auf dem Fahrrad erleben “

### Interdisziplinär forschen

für Studierende (BA/MA) der  
Historischen Urbanistik, Stadtplanung, Urban Studies,  
Urban Design, Architektur, Soziologie, Politikwissenschaften,  
Geschichte, Kulturwissenschaften, Kunstwissenschaften,  
Geografie, Landschaftsarchitektur,  
andere Disziplinen nach Absprache.

Anmeldung via  
[pia.rafalski@campus.tu-berlin.de](mailto:pia.rafalski@campus.tu-berlin.de)

### Der Berliner Mauer(rad)weg: so bekannt, aber doch wenig erforscht!



Du wolltest schon immer praktisch und eigenverantwortlich in einem Projekt mit anderen Studierenden an einer Fragestellung deiner Wahl arbeiten? Dann bist Du bei uns genau richtig: Pia und Flora – das sind wir. Zwei Master-Studentinnen der Historical Urban Studies/ Historische Urbanistik. Im Sommersemester wollen wir mit Euch zusammen den Mauerweg erradeln – und dabei die Spuren der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft erforschen.

Unsere Forschungsfragen und methodischen Ansätze sind so vielfältig wie der Mauerweg selbst. Ihr könnt Euch abhängig von Euren Vorkenntnissen und Interessen mit verschiedenen Themenbereichen auseinandersetzen: städtebaulich, historisch, landschaftlich, nach Quartieren oder Etappen des Weges, sowie dessen infrastrukturellen Gegebenheiten. Methodisch und fachlich stehen wir Euch mit Rat und Tat beiseite, forschen aber genauso mit Euch gemeinsam an unseren Schwerpunkten.

Dabei nutzen wir interdisziplinäre Ansätze: Fotografie, Kartierung, Archiv- und Quellenarbeit, Netzwerkanalyse, teilnehmende Beobachtungen, Interviews und viele mehr.

Unser Projekt ist ein von der Berlin University Alliance gefördertes Lehrforschungsprojekt, wofür Ihr 5/6 LP erwerben könnt. Die Arbeit in themenorientierten Kleingruppen steht hierbei im Vordergrund. Zum Abschluss des Moduls wird eine kurze Präsentation Eurer individuellen Ergebnisse erwartet und eine 2-3 Seiten Projektreflexion, die in die Endauswertung der Projektergebnisse einfließen wird.

Das Modul ist vielfältig anrechenbar (siehe Modulbeschreibung X-Tutorial) und wird auch im Wintersemester angeboten. Ihr könnt über ein oder zwei Semester dabei sein.