

ORTE, RÄUME UND TOURISMUS

KUNSTPROJEKTENTWURF MA_ART.03_5 SWS / 6 ECTS



INHALT

Die von einem touristischen Ort zirkulierenden Bilder erzeugen konkrete Vorstellungswelten und prägen damit die Art und Weise, wie dieser Ort von seinen Besucher*innen wiederum dargestellt wird, welche neuen Bilder also erzeugt werden. Mittels künstlerischer Methoden und Medien erforschen wir die gegenseitige Abhängigkeit von Orten, Bildern und räumlichen Praktiken anhand von touristischen Orten in Berlin und Venedig.

Wir gehen davon aus, dass wandernde Bilder ein Antrieb des Reisens und damit des Tourismus sind. Um diese These zu verifizieren, untersuchen wir folgende Fragen:

1. Wie beeinflussen Bilder den Tourismus?
2. Was sind Motive, die zum Aufsuchen eines Ortes führen?
3. Welche Erwartungen werden erfüllt?
4. Welche Rolle spielt bestehendes Raumwissen?

Erforscht werden die Veränderung des Raumes durch Tourismus und die Veränderung der Wahrnehmung des Raumes. An touristischen Orten in Berlin und Venedig werden Sie mit künstlerischen Medien untersuchen:

- Was motiviert Besucher spezifische touristische Orte aufzusuchen?
- Welche Syntheseleistungen vollziehen die Besucher während der Wahrnehmung von touristischen Orten in Berlin und Venedig?
- Welche Bilder assoziieren einzelne Besucher mit dem touristischen Ort?

Darüber hinaus werden Sie auf Ihre eigene Wahrnehmung zurückgeworfen und diese mit künstlerischen Mitteln darstellen. Sie werden selbst Teil des Experiments und sich touristischen Orten aussetzen.

EXKURSION VENEDIG

14.11. - 21.11.2021

Kosten für Exkursion + Material sind selbst zu tragen

UMFANG

1. **Aufgabe 1_Raumbeobachtung:** Künstlerisches Mapping inkl. Skizzen, Fotos, Notationen oder Videos
2. **Aufgabe 2_Bildrecherche Venedig:** 10 Bilder aus Social Media, Web inkl. Youtube
3. **Aufgabe 3_Probeinterviews:** 3 Interviews (Video + Ton)
4. **Aufgabe 4_Feldrecherche Venedig:** 6 Interviews, Video, Fotoserie, künstlerisches Konzept auf Grundlage der erhobenen Daten
5. **Aufgabe 5_Topologische Matrix:** kollektives raumgreifendes Mapping