

Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens Scientific Methods for Architecture

Die Vorlesung geht der Frage nach, welche Bedeutung wissenschaftlichen Methoden für die Architektur zukommt. Nach einer Einführung in die Grundlagen der philosophischen Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie werden verschiedene Strategien der Erkenntnisgewinnung vorgestellt und anhand von klassischen und aktuellen Beispielen auf ihren Wert für die Forschung im Bereich von Architektur und Stadt geprüft.

Schriftliche Prüfung für das Gesamtmodul (zusammen mit Vorlesung „Einführung in die Architekturkommunikation“).

The lecture series investigates the meaning of scientific methods for the discipline of architecture. Following a short introduction to Epistemology and Philosophy of Science, different strategies of knowledge production are presented and tested for relevance by analysis of classical and temporary studies in the field of architectural and urbanistic research.

The concluding written test is referring to the whole module, including the lecture series „Introduction to the Communication of Architecture“.

Einordnung: Pflichtvorlesung Bachelor, 4. Semester

LV-Nr.: 1710451

Modul: Architekturkommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten
[M_ARCH_103565]

Teilleistung: Architekturkommunikation und Wissenschaftliches Arbeiten
[T-ARCH-107302]

SWS/LP: 2/2

Teilnehmerzahl: unbegrenzt

Zeit: Donnerstag, 11:30–13 Uhr, wöchentlich

Erster Termin: 25.04.19

Prüfung/Abgabe: 08.08.19

Ort: Geb. 20.40, Fritz-Haller Hörsaal (HS37)

Betreuung: Riklef Rambow
