

<b>Modulübersicht</b>
EDV-Bezeichnung: <b>ARTB_KS / ARTM_KS</b>
Modulverantwortliche(r): <b>Prof. Florian Burgstaller</b>
Modulumfang (ECTS): <b>6</b>
Umfang (SWS): <b>4</b>
Einordnung (Semester): siehe Übersicht Module + Fächer
<b>Inhaltliche Voraussetzungen:</b> siehe Übersicht Module + Fächer
<b>Voraussetzungen nach SPO:</b>  siehe Übersicht Module + Fächer
<b>Inhalt:</b>
<b>Kompetenzen:</b>  <p>In diesem Modul wird Architektur im Kontext von Kultur und Stadt betrachtet. Durch die Auseinandersetzung mit der Historie und Entwicklung eines Gebäudes, einer Stadt oder eines theoretischen Konzepts erlernen die Studierenden das Baugeschehen im (zeitgeschichtlichen) Kontext zu beschreiben und zu verstehen. Die Teilnehmer lernen zudem die aktuellen Diskurse und Trends kennen und setzen sich mit diesen auseinander (z. B. in den für die Studierenden neuen Bereichen Denkmalpflege und Freiraumplanung, aber auch in Hinblick auf Architekturtheorie, Nachhaltigkeit und Wohnungsbau). Je nach Wahl vertiefen die Teilnehmer zudem ihre Kenntnisse aus dem Bachelor-Studium in den Bereichen Gebäudelehre / Wohnungsbau und Bauen im Bestand um die Themen von Stadtökologie und -klima, Freiraumplanung, Ressourcennutzung, Perspektive von Nutzern und Betreibern eines Gebäudes/Quartiers.</p> <p>Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden somit über eine vertiefte Kenntnis wichtiger (historischer und aktueller) Entwicklungen, können diese Entwicklungen bewerten und auf ihre eigenen Entwürfe anwenden. Die Teilnehmer erlernen zudem verschiedene Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens bzw. Forschens. Sie können sich mit Diskursen und Theorien (Quellentexte, etc.) selbstständig auseinandersetzen und sind so auf die Anfertigung einer eigenständigen wissenschaftliche Arbeit (Master) vorbereitet.</p>
<b>Prüfungsleistungen:</b>  Die Übersicht der Module + Fächer mit Angaben zu Semestereinordnung, Voraussetzungen und Inhalt der einzelnen Fächer kann auf der Webseite des Studiengangs eingesehen werden.