

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung
BARC5030	Gebäudeanalyse I + II		Bachelor
	Studiengang	BA Architektur	
	Fakultät	Architektur und Stadtplanung	

Modulverantwortlich	Prof. Phillip Krebs
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	1x jährlich im WiSe
Regelbelegung / Empfohlenes Semester	5.Fachsemester
Credits (ECTS-Punkte)	6
Leistungsnachweis	Studienleistung
	Portfolio
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	-
Modul ist Voraussetzung für	-
Moduldauer	2 Semester
Notwendige Anmeldung	Keinerlei Anmeldung nötig, Teilnahme unbeschränkt möglich
Verwendbarkeit des Moduls	-

	Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)	
							Präsenz	Selbststudium
1	Gebäudeanalyse I	Alle Prof. der Fachrichtung ARC	Sonstiges, und zwar e-learning Seminar	100	5	2	30	60
2	Gebäudeanalyse II	Alle Prof. der Fachrichtung ARC	Seminar	100	5	2	30	60
3	Titel der Lehrveranstaltung.		Wählen Sie ein Element aus.					
4	Titel der Lehrveranstaltung.	Dozent*in	Wählen Sie ein Element aus.					
5	Klicken Sie hier, um Text einzugeben: Titel der Lehrveranstaltung.	Dozent*in	Wählen Sie ein Element aus.					
Summe						4	60	120
Gesamtworkload für das Modul							180	

Qualifikationsziele	Die Erarbeitung einer Gebäudeanalyse ergänzt die Wissensvermittlung mit einem eigenen Beitrag, der die Fähigkeiten zur Auswahl, Analyse und Darstellung und Bewertung von Architektur mit seinen vielfältigen Aspekten trainiert. Durch die Form der Gruppenarbeit werden Schlüsselqualifikationen wie Arbeitsorganisation und Diskussionskultur erworben.
----------------------------	--

Inhalte	<p>Im Seminar werden vorbildliche Beispiele aus der aktuellen Architekturdiskussion behandelt, die im engen Bezug zum Tätigkeitsfeld in der Praxisphase sowie zum Projektstudio III stehen. Neben der hauptsächlichen Beschäftigung mit verschiedenen Typologien basierend auf Gebäudeorganisationen, Tragstrukturen, Detailausbildungen und der Abhängigkeit von Energieeinsatz und gebäudetechnischer Ausstattung sollen Sonderlösungen aus dem gesamten Spektrum des Bauens und seiner angrenzenden Disziplinen kennen gelernt werden, um aktuelle und zukünftige Entwicklungen im technischen, kulturellen und gesellschaftlichen Zusammenhang einordnen zu können.</p> <p>Die Analysen sollen das gesamte Spannungsfeld der architektonischen Entscheidungen von städtebaulichen Überlegungen bis hin zu dem ausgeführten Detail aufzeigen.</p> <p>Durch die öffentliche Präsentation der Bauwerksanalysen wird eine Plattform zum gemeinsamen Informationsaustausch und der Diskussion über aktuelle Fragen der Typologie, Gestaltung, Funktion, Konstruktion, Nachhaltigkeit sowie deren Beurteilung im fachlichen und gesellschaftlichen Kontext geschaffen.</p>
Literatur	<p>Literaturhinweise aus den jeweiligen Lehrveranstaltungen. Einschlägige Fachzeitschriften und Fachbücher. Eigene Literaturrecherchen sind Bestandteil der Studienleistungen.</p>