Modulcode	Modulbezeichnun	Zuordnung				
	WPM Modulbereich A -	Master				
MARC1130	Studiengang	MA Architektur				
	Fakultät	Architektur und Stadtplanung				

Modulverantwortlich	Prof. Yvonne Brandenburger		
Modulart	Wahlpflichtmodul		
Angebotshäufigkeit	1x jährlich im WiSe		
Regelbelegung / Empfohlenes Semester	keine Empfehlung - individuell wählbar		
Credits (ECTS-Punkte)	5		
Leistungsnachweis	Studienleistung Die Studienleistung wird benotet. Sie wird als Portfolioprüfung durchgeführt und variiert je nach inhaltlichem Thema: • Übung • Teilnahme • Exkursion • Dokumentation • Schriftliche Ausarbeitung • Entwurfs-, Werk- und Detailplanung, Modellbau • Referat I Präsentation etc.		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Voraussetzungen für dieses Modul	-		
Modul ist Voraussetzung für	Aus den Modulbereichen A, B und C sind bis Ende des 3. Studiensemesters insgesamt 35 CP zu erwerben. Aus jedem Modulbereich ist mindestes eine Studienleistung zu erbringen.		
Moduldauer	1 Semester		
Notwendige Anmeldung	Maximale Teilnehmerzahl ist beschränkt, Anmeldung erfolgt durch: (siehe unten): Einwahl über Moodle		
Verwendbarkeit des Moduls	-		

Lehrveranstaltung		Dozent*in	Art	Kurs- größe	An- zahl Kurse	sws	Workload (in h)	
							Prä- senz	Selbst- stu- dium
1	Prozesse und Qualitäten	Alle Prof. ARC Lehrgebiet Kon- struktion + Pla- nung	Seminar	10	1	2	30	120
2	Titel der Lehrveranstaltung.	Dozent*in	Wählen Sie ein Element aus.					
3	Titel der Lehrveranstaltung.	Dozent*in	Wählen Sie ein Element aus.					
4	Titel der Lehrveranstaltung.	Dozent*in	Wählen Sie ein Element aus.					
5	Titel der Lehrver- anstaltung.	Dozent*in	Wählen Sie ein Element aus.					
					Summe	2,0	30	120
Gesamtworkload für das Modul						150		

Qualifikationsziele	Fachliche Kompetenzen: Analysieren und Evaluieren von architekturprojektbezogenen Problemstellungen aus dem Themenfeld des und Planungs- und Baumanagements. Ableiten der Handlungs- und Argumentationsweise für diese Problemstellungen aus wechselnder Sicht des Architekten und des Bauherrn und weitere Projektbeteiligter. Methodische Kompetenzen: Vertiefender Umgang mit ausgewählten Werkzeugen und Methoden des Projektmanagements zum Erwerb der Fähigkeiten und Fertigkeiten zielorientierter Lösungsentwicklung. Die methodischen Kompetenzen variieren je nach Fachinhalt und können z.B. folgende umfassen: Organisationsfähigkeit/Arbeitseffizienz Moderations- und Gesprächstechniken Visualisierungs- und Präsentationstechniken Verhandlungen erfolgreich führen Ergebnis und zielorientiertes Handeln u.v.m. Soziale und persönliche Kompetenzen: Die "Soft Skills" dienen dazu die Kommunikations- und Interaktionssituationen entsprechend der Bedürfnisse der Beteiligten zu erkennen und erweitern den Umgang mit sich selbst. Die methodischen Kompetenzen variieren je nach Fachinhalt und können z.B. folgende umfassen: Ganzheitliches Denken Kommunikationsfähigkeit Verantwortungsbewusstsein Kundenorientierung Beratungsfähigkeit Konfliktlösungsfähigkeit u.v.m.	
Inhalte	Im Modul Prozesse und Qualitäten werden Methoden und Arbeitswe sen des Tätigkeitsfeldes der Architekten vertieft, die zur architektonischen Qualitätssicherung von Planungs- und Bauprozessen geeigne sind. Die konkreten Themen können dabei im Semesterangebot variieren und beispielhaft folgende Inhalte umfassen: Selbstmanagement Bedarfsplanung Bemusterung Aufbau- und Ablauforganisation Organisationshandbuch Kapazitätsplanung Ausschreibung Systematisierte Nachhaltigkeitskriterien /Zertifizierungssyste Präsentation in VR Technische Due Diligence (TDD) Building Information Modeling (BIM)	
Literatur	Literaturempfehlungen werden themenbezogen ausgegeben	