

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung
MARC3130	WPM Modulbereich A – Prozesse und Qualitäten		Master
	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	<p>Studienleistung Die Studienleistung wird benotet. Sie wird als Portfolioprüfung durchgeführt und variiert je nach inhaltlichem Thema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. Studienseesters insgesamt 35 CP zu erwerben. Aus jedem Modulbereich ist mindestens 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	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)	
							Präsenz	Selbststudium
1	Prozesse und Qualitäten	Alle Prof. ARC Lehrgebiet Konstruktion + Planung	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 Lehrveranstaltung.	Dozent*in	Wählen Sie ein Element aus.					
Summe						2,0	30	120
Gesamtworkload für das Modul								150

Qualifikationsziele	<p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisationsfähigkeit/Arbeitseffizienz • Moderations- und Gesprächstechniken • Visualisierungs- und Präsentationstechniken • Verhandlungen erfolgreich führen • Ergebnis und zielorientiertes Handeln • u.v.m. <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ganzheitliches Denken • Kommunikationsfähigkeit • Verantwortungsbewusstsein • Kundenorientierung • Beratungsfähigkeit • Konfliktlösungsfähigkeit • u.v.m.
Inhalte	<p>Im Modul Prozesse und Qualitäten werden Methoden und Arbeitsweisen des Tätigkeitsfeldes der Architekten vertieft, die zur architektonischen Qualitätssicherung von Planungs- und Bauprozessen geeignet sind.</p> <p>Die konkreten Themen können dabei im Semesterangebot variieren und beispielhaft folgende Inhalte umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbstmanagement • Bedarfsplanung • Bemusterung • Aufbau- und Ablauforganisation • Organisationshandbuch • Kapazitätsplanung • Ausschreibung • Systematisierte Nachhaltigkeitskriterien /Zertifizierungssysteme • Präsentation in VR • Technische Due Diligence (TDD) • Building Information Modeling (BIM) • u.v.m.
Literatur	Literaturempfehlungen werden themenbezogen ausgegeben