

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung
MARC1020	Toolbox		Master
	Studiengang	MA Architektur	
	Fakultät	Architektur und Stadtplanung	

Modulverantwortlich	Prof. N.N.
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	1x jährlich im WiSe
Regelbelegung / Empfohlenes Semester	1. Fachsemester
Credits (ECTS-Punkte)	4
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 / Präsentation etc.
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	- keine
Modul ist Voraussetzung für	- keine
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Für Studierende im o.g. Studiengang/ Regelsemester automatische Anmeldung durch Rückmeldung zum Semester, für sonstige Teilnehmer (siehe unten)
Verwendbarkeit des Moduls	-

	Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)	
							Präsenz	Selbststudium
1	Toolbox	Alle Prof. ARC	Seminar	40	1	2	30	90
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	90
Gesamtworkload für das Modul							120	

Qualifikationsziele	Fachliche Kompetenzen:
----------------------------	------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • Erwerb von Kenntnissen und Kompetenzen zum systematischen wissenschaftlichen Arbeiten im Handlungsfeld von Architektur und Planung • Die Fähigkeit architektonische Aufgabenstellungen zu analysieren, systematisch Informationen und Material zu sammeln, kritisch auszuwerten und relevante Fragestellungen für den Entwurfsprozess abzuleiten • Die Fähigkeit Handlungsstrategien für den künstlerisch sowie forschenden, analytischen Arbeitsprozess in Varianten zu entwickeln in Modellen und Diagrammen darzustellen sowie Prozesse und Ergebnisse in Textform professionell zu erläutern <p>Methodische Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erlangung von Kenntnissen des Recherche- und Informationsmanagements • Fachlich korrekte Anwendung von Fachvokabular sowie eine verständliche mündliche wie schriftliche Ausdrucksweise • Gezielter Einsatz und Anwendung von Darstellungsmittel aus dem Bereich der Grafik und des analogen wie digitalen Modellbaus <p>Soziale und persönliche Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steigerung der Sozial- und Handlungskompetenz • Kompetenzen zu teamorientierter Arbeitsweise durch gegenseitigen Austausch in Einzel- oder Gruppenarbeit im Rahmen der seminaristischer Bearbeitung • Erlangung von Kenntnissen zur Selbstorganisation, des Zeitmanagements und der Arbeitsplanung
Inhalte	<p>Im Modul werden Inhalte behandelt, welche anwendungsbezogen den Entwurfsprozess in den Projektstudio und der Thesis im Masterstudium methodisch unterstützen und qualifizieren.</p> <p>Das Modul eröffnet und vermittelt ein für das architektonischen Schaffen essenzielles Methoden-Repertoire in den Handlungsfeldern der textlichen Erläuterung, des analogen und digitalen Modellbaus sowie der abstrahierenden, diagrammatische Darstellung. Zielstellung ist verständliche und überzeugende Vermittlung der Prozessstufen und Ergebnisse eines forschenden Entwurfsansatz.</p> <p>Im Rahmen wechselnder Aufgabenstellung werden grundlegende Elemente und Phänomene der Architektur kritisch analysiert und anhand eigenständig entwickelter Forschungsfragen diskutiert.</p> <p>Scheinbar Bekanntes wird kritisch hinterfragt und für zukünftige Bedarfe im Sinne der Nachhaltigkeit weiterentwickelt. Die Bearbeitung kann alle Maßstabsebenen von Architektur und Planung umfassen.</p>
Literatur	<p>Literaturempfehlungen und Handreichungen werden themenbezogen ausgegeben</p>