

Modulcode	Modulbezeichnung		Zuordnung	
MARC2200	WPM Modulbereich B – Gebäudelehre + Städtebau		Master	
	Studiengang	MA Architektur		
	Fakultät	Architektur und Stadtplanung		

<b>Modulverantwortlich</b>	Prof. Stephanie Kaindl
<b>Modulart</b>	Wahlpflichtmodul
<b>Angebotshäufigkeit</b>	jedes Semester
<b>Regelbelegung / Empfohlenes Semester</b>	keine Empfehlung - individuell wählbar
<b>Credits (ECTS-Punkte)</b>	5
<b>Leistungsnachweis</b>	<p>Studienleistung Die Studienleistung wird benotet. Sie wird als Portfolioprfung durchgeführt und variiert je nach inhaltlichem Thema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übung</li> <li>• Teilnahme</li> <li>• Exkursion</li> <li>• Dokumentation</li> <li>• Schriftliche Ausarbeitung</li> <li>• Entwurfs-, Werk- und Detailplanung, Modellbau</li> <li>• Referat I Präsentation etc.</li> </ul>
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Voraussetzungen für dieses Modul</b>	-
<b>Modul ist Voraussetzung für</b>	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.
<b>Moduldauer</b>	1 Semester
<b>Notwendige Anmeldung</b>	Maximale Teilnehmerzahl ist beschränkt, Anmeldung erfolgt durch: (siehe unten): Einwahl über Moodle
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	-

	Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)	
							Präsenz	Selbststudium
1	Seminar Modulbereich Gebäudelehre + Städtebau	Alle Prof. ARC Lehrgebiet Gebäudelehre + Städtebau	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
<b>Gesamtworkload für das Modul</b>								<b>150</b>

<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Fachliche Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis von aktuellen Themenstellungen</li> <li>• Kompetenzen für die Entwicklung eigener Lösungsansätze als Vorbereitung auf die Masterthesis</li> <li>• Prüfung der Relevanz und Anwendbarkeit der Erkenntnisse aus den theoretischen Positionen im eigenen Entwurfsprozess</li> </ul> <p>Methodische Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis und Darstellung von komplexen Fragestellungen</li> <li>• Entwicklung eines eigenen Standpunktes zu Fragen der Raumproduktion</li> <li>• Strukturierung und anschauliche Gestaltung komplexer Inhalte</li> <li>• Selbstständige Organisation und Strukturierung textlicher Ausarbeitungen</li> <li>• Weiterentwicklung der Ausdrucks- und Kommunikationskompetenz</li> <li>• Ausbau der selbstständigen Recherche und Arbeit mit Fachliteratur</li> <li>• Recherche als Basis der Entwicklung von Handlungsstrategien /Entwurfskonzepten</li> <li>• Methodische Umsetzung von erarbeitetem theoretischem Wissen in die Praxis</li> </ul> <p>Soziale und persönliche Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwickeln einer eigenen, verantwortungsbewussten und reflektierten Haltung</li> <li>• Weiterentwicklung von kommunikativen Kompetenzen</li> <li>• Initiative und kreative Bearbeitung der jeweiligen Themen</li> </ul>
<b>Inhalte</b>	<p>Der Modulbereich B beinhaltet die Auseinandersetzung mit Themen der Raumorganisation und Raumproduktion auf verschiedenen Ebenen und in unterschiedlichen Maßstäben.</p> <p>Der Bereich Gebäudelehre umfasst Inhalte der Gebäudeorganisation und ihrer räumlichen und gestalterischen Aspekte sowie ihrer historischen Entwicklung ebenso wie Themen der Nachhaltigkeit von Architektur in Zusammenhang mit geeigneten Energie- und Nutzungskonzepten. Der Wandel von Gebäude-Typologien im Zuge sich verändernder gesellschaftlicher, technologischer und klimatischer Randbedingungen steht dabei im Fokus.</p> <p>Im Bereich Städtebau werden die vielfältigen historischen und aktuellen Themen und Phänomene der Stadtforschung aus Theorie und Praxis untersucht und diskutiert. Dabei werden sowohl die unterschiedlichen Maßstabsebenen des urbanen Raums als auch seine lokalen und globalen Kontexte, sowie gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen thematisiert. Aus verschiedenen Perspektiven werden die Werkzeuge und Strategien der Disziplin Städtebau für die zukunftsfähige und menschengerechte Planung und Gestaltung des urbanen Lebensraums erörtert und angewendet.</p> <p>Die spezifischen Inhalte der dem Bereich B zugeordneten Module finden sich unter:</p> <p>MARC1210 Programme und Typologien  MARC1220 Bauen im Bestand  MARC1230 Urbane und rurale Räume  MARC2210 Programme und Typologien  MARC2220 Innenräume und Atmosphären  MARC3210 Programme und Typologien  MARC3220 Bauen im Bestand  MARC3230 Urbane und rurale Räume</p>
<b>Literatur</b>	<p>Literaturempfehlungen werden themenbezogen ausgegeben</p>