

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>	<b>Verantwortlicher Dozent</b>
<b>LM252</b>	<b>Städtebau</b>	Professur für Städtebau, i.V. Dipl.-Ing. Manuel Bäumler Fakultät Architektur
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p>Das Modul Städtebau beinhaltet vertiefende und praxisorientierte Grundlagen für die planerische und entwerfliche Auseinandersetzung mit aktuellen städtebaulichen Aufgabenstellungen.</p> <p>Die Studierenden kennen die erweiterten Grundlagen für die planerische und entwerfliche Auseinandersetzung mit aktuellen städtebaulichen Aufgabenstellungen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage stadtstrukturelle und städtebauliche Zusammenhänge über das Einzelobjekt hinaus zu verstehen und aus den Erkenntnissen Planungsziele und Lösungsvorschläge abzuleiten und entwurflich umzusetzen.</p>	
<b>Lehrformen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung (2 SWS)</li> <li>• Übung (2 SWS)</li> <li>• Selbststudium</li> </ul>	
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Es werden Kompetenzen vorausgesetzt, wie sie im Modul LB620 Städtebau und Landschaftsarchitektur im urbanen Kontext erworben werden können.	
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Master - Studiengang Landschaftsarchitektur. Von den Wahlpflichtmodulen LM241 bis LM276 und LM331 bis LM365 sind Module im Umfang von insg. 12 LP auszuwählen. Das Modul ist zugleich Pflichtbestandteil des Diplom-Studienganges Architektur.	
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus der Klausurarbeit (Dauer 240 min.) und dem Konvolut als sonstige Prüfungsleistung.	
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	Für das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den Noten der Klausurarbeit (50%) und des Konvoluts (50%).	
<b>Häufigkeit des Moduls</b>	Das Modul wird im Wintersemester angeboten.	
<b>Arbeitsaufwand</b>	<p>2 h x 15 Wochen = 30 h für Vorlesungen</p> <p>2 h x 15 Wochen = 30 h für Übungen</p> <p>+ 60 h für Übungen im Selbststudium und Vorbereitung der Klausurarbeit,</p> <p>Insgesamt: 120 h</p>	
<b>Dauer des Moduls</b>	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	