Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
LM254	Bauleitplanung	Professur für
		Siedlungsentwicklung,
		Prof. Dr. Wolfgang Wende
		Fakultät Architektur
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul befähigt die Studierenden einerseits das planungspraktische Gesamtsystem der Bauleitplanung in Deutschland zu verstehen und eine entsprechende Übersicht zu erlangen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Vorgaben aus dem Baugesetzbuch planungspraktisch anwenden zu können. Andererseits können die Studierenden nach Besuch der Veranstaltung zunächst einfach gelagerte Detailfragestellungen der planerischen Steuerung und Umsetzung einer gemeindlichen städtebaulichen Entwicklung beantworten und sind geübt, diese zu vertiefen. Sie erlangen auch die Kompetenz anspruchsvollere Detailaspekte zu Flächennutzungs- und Bebauungsplanungen konzipieren zu können. Ziel ist es, die Studierenden insgesamt zu befähigen, mit dem erworbenen Wissen F- und B-Planungen entwickeln zu können. Zudem verfolgt das Modul die Aufgabe, die Studierenden auch zu planungswissenschaftlichen und forschungsorientierten Arbeiten zu befähigen.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen	keine	
für die Teilnahme	Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang Landschaftsarchitektur. Von den Wahlpflichtmodulen LM241 bis LM276 und LM331 bis LM365 sind Module im Umfang von insg. 12 LP auszuwählen. Es ist zugleich Bestandteil des Diplomstudienganges Architektur.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfung (30 min.)	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 4 Leistungspunkt te ergibt sich aus der Note der mündlichen	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommer- und Winterser	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	rbeitsaufwand 2 h x 15 Wochen = 30 h Vorlesungen	
	2 h x 15 Wochen = 30 h Übungen	
	+ 60 h Selbststudium, Bearbeitung der Üb	ungen und Vorbereitung der Prü-
	fung	
	Insgesamt: 120 h	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	