

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
LM342	Universal Design	Professur für Gebäudelehre und Entwerfen: Sozial- und Gesundheitsbauten, Dipl. Ing. Cornelia Grohmann Fakultät Architektur
Inhalte und Qualifikationsziele	<p>Universal Design beinhaltet die Entwicklung einer Umwelt, die allen Nutzern gerecht wird. Vorrangiges Ziel ist die Herstellung einer entwurflich integrierten allgemeinen Gebrauchstauglichkeit und die Vermeidung von stigmatisierenden Elementen im Entwurf.</p> <p>Universal Design entwickelt und trainiert die Kompetenz, barrierefreie Gebäude und Außenanlagen zu entwerfen ohne dabei separierende Lösungen zu verwenden. Dafür werden Kenntnisse über die verschiedenen Arten von Behinderung und Einschränkung vermittelt, sowie deren motorische, anthropometrische, sensorische und kognitive Anforderungen und Kompensationsmöglichkeiten vorgestellt. Die Studierenden erwerben die Fertigkeit, Lösungen zu entwickeln, die in ihrer Form und Ausdrucksweise Normalität vermitteln. Sie sind damit in der Lage, eine für jeden Nutzer, in jeder Lebenslage adäquate Umwelt zu entwerfen.</p>	
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar (1 SWS) • Selbststudium 	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Eine erfolgreich absolvierte entwurfliche Projektarbeit sollte vorliegen.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang Landschaftsarchitektur und im Diplom-Studiengang Architektur. Von den Wahlpflichtmodulen LM241 bis LM276 und LM331 bis LM365 sind Module im Umfang von insg. 12 LP auszuwählen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Belegarbeit im Umfang von 40 h.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 3 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Belegarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1 h x 15 Wochen = 15 h Seminar + 75 h für Belegarbeit im Selbststudium Insgesamt: 90h	
Dauer des Moduls	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	