

Modulnummer: M-IA 10	Modultitel: Wahrnehmung von Raum		Dozentin / Dozent: Nether
Studiengang:	Pflichtfach	Wahlpflichtfach	Regelsemester: 1. SWS: 4 CR: 5 Art der LV: 2 V 2 Ü
Architektur			
Innenarchitektur	X		
Lehrveranstaltung (LV):	Beobachtung, Analyse und Bewertung der menschlichen Wahrnehmung im räumlichen und medialen Kontext		
Anbieter:	Prof.´in Dipl.-Ing. E. Filter, Prof.´in Dr. Ing. U. Pottgiesser, Prof.´in V. Wriedt, Prof. Dipl.-Des. H. Gräßer, Prof. Dr. phil. M. Hofmann, Prof. Dipl.-Ing Marco Hemmerling M.A., Prof. Dipl.-Ing. U. Nether		
Lernziele:	<p>Kennen lernen der Phänomene der Wahrnehmung des Raumes, sowie empirisch- wissenschaftlicher Forschungsmethoden zur Gewinnung neuer Erkenntnisse sensorischer, kognitiver, konativer und affektiver Aspekte der Wahrnehmung von Räumen, Projekten und medialen Umgebungen.</p> <p>Befähigung zum wissenschaftlichen Denken und Arbeiten Befähigung zur Übertragung wissenschaftlich- theoretischer Erkenntnisse in die Anwendung bei der Beurteilung von Objekten, Räumen, medialen Umgebungen und deren Planung, sowie im Entwurfsprozess</p>		
Inhalt:	<p>Vorlesungen: theoretische als auch anwendungsorientierte Grundlagen und Forschungsmethoden zur Untersuchung der Wahrnehmung von Raum</p> <p>Übungen: Vertiefung der erworbenen theoretischen Kenntnisse durch Referate, Mitwirken in Forschungsprojekten zur Wirkung und Gestaltung von Räumen, eigene Untersuchungen zur Mensch- Objekt- Raum Beziehung, sowie Überprüfung der praktischen Entwurfstätigkeit.</p>		
Prüfungsform:	Präsentation und Kolloquium		
Zulassungsvoraussetzungen:	Empfehlung		
Arbeitsaufwand (h/Sem.):			
Vorlesung	30		
Übung	30		
Praktikum			
Seminar			
Exkursion			
Nachbereitung	75		
Prüfungsvorbereitung	15		
Summe:	150		