

<b>Modulnummer:</b> <b>M-A P3</b>	<b>Modultitel:</b> <b>Projekt: Integrale Gebäude</b>		<b>Dozentin / Dozent:</b> <b>Knaack</b>
<b>Studiengang:</b>	<b>Pflichtfach</b>	<b>Wahlpflichtfach</b>	<b>Regelsemester:</b> 3. <b>SWS:</b> 6 <b>CR:</b> 8 <b>Art der LV:</b> 1V 5 Ü
<b>Architektur</b>		<b>X</b>	
Innenarchitektur			
<b>Lehrveranstaltung (LV):</b>	<b>Projekt Integrale Gebäude</b>		
<b>Anbieter:</b>	Prof. Dr.-Ing. Knaack, Prof. Dipl.-Ing. Tobey, Prof. Dipl.-Ing. Schulz, Prof. Dipl.-Ing. Tobey, Prof in S. Schwickert		
<b>Lernziele:</b>	<p>Überblick über Herstellungs-, Arbeits- und Konstruktionsweisen des Bauwesens, Vertiefung des bautechnischen Verständnisses sowie der Methodik des Konstruierens, Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen und Umwelt vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Prozesse und technischer Innovationen, Befähigung zur Integration der oben genannten Aufgabenfelder in den Gebäudeentwurf.</p>		
<b>Inhalt:</b>	<p>Das Projekt „Integrales Gebäude“ ist das zentrale Übungsthema der Studienrichtung Architektur im 3 Semester. Anhand von komplexen Aufgabenstellungen werden verschiedenen Herangehensweisen und Lösungswege zu den Themenfeldern: allgemeine Bautechniken, Tragwerk, Materialien, Klimakonzeption sowie Fassadentechnik untersucht, geordnet und gewertet. Die Ergebnisse finden ihren Niederschlag im Projektentwurf.</p> <p>Den Abschluß des Projektes stellt eine Dokumentation und Präsentation der Entwurfsergebnisse dar.</p>		
<b>Prüfungsform:</b>	Präsentation und Kolloquium		
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b>			
<b>Empfehlung</b>	Keine		
<b>Arbeitsaufwand (in h):</b>			
<b>Vorlesung</b>	15		
<b>Übung</b>	75		
<b>Praktikum</b>			
<b>Seminar</b>			
<b>Exkursion</b>			
<b>Nachbereitung</b>	126		
<b>Prüfungsvorbereitung</b>	24		
<b>Summe:</b>	240		