


<b>BH3_111</b>	<b>Innenausbau</b>		
<b>Modulverantwortung:</b>	Studiendekanat		
<b>Qualifikationsziele:</b>	Die Studierenden... ▷ kennen unterschiedliche Systeme des Innenausbau ▷ sind in der Lage, unterschiedliche Systeme des Innenausbau im Hinblick auf deren Eigenschaften wie Kompatibilität zu Primärsystemen (Rohbau), Variabilität (Veränderungsfähigkeit), Einhaltung technischer Vorgaben (DIN 4102, 4109 etc.), Investitions- und Unterhaltungskosten zu bewerten		
<b>Lehrinhalte:</b>	▷ das Gebäude als technisches System: Tragkonstruktion (primär), Innenausbau (sekundär), Einrichtung (tertiär) sowie deren Schnittstellen ▷ Unterschiedliche Systeme des Innenausbau: konventionell (Mauerwerk etc.), Trockenbau, Modulkonzepte, variable Systeme ▷ Schnittstellen zur technischen Gebäudeausrüstung ▷ Konstruktionen, Qualitäten, Kosten, Bauabläufe		
<b>Vorkenntnisse:</b>	▷ Grundlagen der Tragwerkslehre, der Baustoffkunde, der Baukonstruktion, der Bauphysik		
<b>Workload:</b>	Leistungspunkte:	▷	3 CP
	Kontaktstudium:	▷	30 Lehrstunden
	davon Labor:	▷	0 Lehrstunden
	Selbststudium: davon begleitet:	▷	60 Stunden 0 Stunden
<b>Prüfungs-/ Studienleistung:</b>	▷ Studienarbeit (S) / 3 CP / PL		
	▷ Referat (R) / 3 CP / PL		
<b>Weitere Informationen:</b>	Angebot im Semester:	▷	3. Semester
	Sprache:	▷	Deutsch
	Lehr-/Lernformen:	▷	Seminar