

Modulnr.	Modulbezeichnung	Lehrbereich	
GBL_IB-I	Architektur von Industriebauten	Gebäudelehre	
Verantwortlicher HSL	N.N.		
	Arbeitsaufwand 120 h	Leistungspunkte 4	Semester SoSe
	Präsenzzeit 60 h	SWS 4	Semesteranzahl 1
	Status Pflicht	Sprache D	Beginn SoSe
Voraussetzungen	Kenntnisse und Kompetenzen der Module "Grundlagen des Entwerfens 2" und "Kleiner Entwurf Hochbau"		
Inhalte und Qualifikationsziel	<p>Die Studierenden kennen die gestalterischen und planerischen Grundlagen für Büro-, Labor- und Produktionsgebäude sowie für Einrichtungen der Forschung, Entwicklung und Wissenschaft. Sie sind in der Lage, komplexe Nutzungs- und Planungsprozesse für komplexe Gebäude auf Grundlage von Funktions-, Kommunikations- und Wissensprozessen zu analysieren, zu modellieren und zu bewerten. Sie sind vertraut mit der Beziehung von baulicher Organisation und den ihr zugrundeliegenden gesellschaftlichen und programmatischen Bedingungen. Die Studierenden kennen grundlegende Denk- und Entwurfswerkzeuge, mit denen die Prozesse des Entwerfens und Planens unterstützt werden können. Sie beherrschen Methoden, um eine komplexe Aufgabenstellung umfassend zu interpretieren, diese in eine architektonische Fragestellung zu überführen und diese mit ihrem Entwurf zu beantworten.</p>		
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> - 2 SWS Vorlesung - 2 SWS Übung - Selbststudium 		
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist ein Pflichtmodul im Studiengang Architektur. Es ist Voraussetzung für die Pflichtmodule "3. Hauptentwurf: Hochbau" und "Innenarchitektur", sowie für die Wahlmodule "Ausgewählte Kapitel 1 der Gebäudelehre", "Ausgewählte Kapitel 2 der Gebäudelehre" und "Vertiefungsmodul Gebäudelehre"</p>		
Voraussetzungen zur Leistungspunktvergabe	<p>Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus 3 Belegen mit einem Gesamtumfang von 24 Stunden, einem Stegreif im Umfang von 35 Stunden und einer Entwurfsklausur mit 360 min. Dauer. Die Belege werden zum Teil während der Präsenzzeit erarbeitet.</p>		
Prüfungsmodalitäten, Notenbildung	<p>Für das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote wird gebildet aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25% Bewertung der Entwurfsklausur - 45% Bewertung des Stegreifs - 30% Bewertung der drei Belege 		
Begleitliteratur			