

<b>Entwurf</b>	<input type="checkbox"/> BSc.	<input checked="" type="checkbox"/> MSc.	<b>Entwurfstitel</b>	FLUSS(T)RÄUME	<p><b>THINK AHEAD – FLUSS(T)RÄUME</b></p> <p><i>“First we shape the cities – then they shape us.”</i> - Jan Gehl</p> <p>Wir kennen die Forderungen der Leipzig Charta für eine nachhaltige Entwicklung europäischer Städte und sehen die IBA 2027 als gute Gelegenheit, um gleichgesinnte Projekte in Stuttgart umzusetzen. Gleichzeitig verbleiben die städtebaulichen Rahmenpläne für die Weiterentwicklung des Neckars hin zum öffentlichen Erlebnisraum oft nur eine Vision und der Fluss vielerorts unzugänglich für die breite Öffentlichkeit. Vorzeigeprojekte und -visionen reichen allein nicht aus, um bestehende Stadtstrukturen zu verändern, können jedoch ein guter Startpunkt für weitere Überlegungen werden.</p> <p>Im Sinne eines gezielten Nadelstichs wollen wir anhand eines Projekts zeigen wie in Stuttgart gute und individuell maßgeschneiderte Wohn- und Arbeitsverhältnisse in unmittelbarer Nähe zur Industrie und zum Fluss entstehen können. Der Neckar mit seinem großen städtebaulichen Potenzial, aber auch mit der der Lage geschuldeten besonderen Planungsaufgabe wird uns über das Semester begleiten. Wir werden uns im Küstenabschnitt zwischen Inselbad und Industriegelände in Untertürkheim begeben, um dort eine eigene architektonische Antwort auf die Situation zu entwickeln und somit einen Beitrag zur anhaltenden Diskussion zu leisten.</p> <p>Der Entwurf findet unter dem Oberbegriff „THINK AHEAD“ statt, welches wir dieses Semester wieder in Form von Seminaren und Entwürfen am IBTE bearbeiten wollen.</p> <p>Wir freuen uns auf Ihre kreativen Antworten zu dieser spannenden Aufgabe.</p>
Wochentag/ Zeit	donnerstags		Modulnummer	47760/ 47770	
Institut	IBBTE		Prüfungsnummer	47761/ 47771	
Lehrpersonen	Prof. Peter Schürmann, Radoslava Guirguinova		Modulbezeichnung	Architektur und Ressourcen/ Integrierter Entwurf	
			Prüfer*in	Prof. Peter Schürmann	
<input type="checkbox"/> Englisch	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch		Teilnehmerzahl	10 Master	
<input type="checkbox"/> Bachelorarbeit möglich			<input checked="" type="checkbox"/> Hybridpräsenz	<input type="checkbox"/> Komplet Digital möglich	
Anmerkungen zur Digitalen Lehre oder Hybrid-Präsenz, geplante E-Tools, Gruppenarbeit, Auswahlverfahren, etc.					
<p>Wir werden versuchen möglichst viel in Präsenz zu machen.</p> <p>Austauschplattformen: ILIAS, Webex-Meetings und Teams, Conceptboard</p> <p>Kumulatives digitales Skizzenbuch als Dokumentation des Entwurfsprozesses</p>					