

Seminar	<input checked="" type="checkbox"/> BSc.	<input checked="" type="checkbox"/> MSc.	Seminartitel	Umdenken -> Umbauen	<p>Umdenken - > Umbauen</p> <p><i>‘Ich frage mich nicht, wie die Zukunft sein wird. Warum zwanzig Jahre weiterdenken? Die Zukunft ist jetzt! (...) Wir müssen umdenken.’</i> <i>Anne Lacaton</i></p> <p>Wann ist es noch vertretbar neu zu bauen? Vor dem Hintergrund endlicher Ressourcen und immer knapper werdendem Platz avanciert diese Debatte zu einer der zentralen Themen in unserem Gebiet. Warum wir Plastikstrohhalm verbieten, aber beim Bauen oft eine Wegwerfmentalität vertreten, liegt an unterschiedlichsten, oft wirtschaftlichen oder politischen Faktoren. Der Erhalt und Umbau von Altbauten sind aber in vielen Fällen nicht nur ökologisch, sondern auch räumlich und ästhetisch sinnvoll. In vielem steckt leicht zu übersehendes Potential, sei es in Form einer robusten Substanz oder einer besonderen Anpassungsfähigkeit. Jedoch ist nicht alles allein als Zeitdokument erhaltenswert. In welchen Fällen sind ein Abriss und Neubau tatsächlich die richtige Antwort?</p> <p>Aufgrund des steigenden Bewusstseins für unsere Verantwortung als Architekt*innen und der immer komplexer werdenden Fragestellungen wollen wir im Rahmen des Seminars sowohl die Chancen als auch die Risiken dieser Aufgabe anhand unterschiedlicher Aspekte analysieren und eine eigene, fundierte Haltung zur Debatte entwickeln. Inwieweit können wir Altbewährtes neu denken?</p> <p>Realisierte Beispiele sind ein bewährtes Mittel, dass Umbau, Anbau, Instandsetzung, Modernisierung oder Umnutzung von bestehenden Strukturen zu Projekten führen, die feinsinnig mit der erhaltenswertigen Bausubstanz umgehen und zugleich die steigenden Anforderungen des heutigen Bauens erfüllen. Das Seminar will eine stabile Brücke vom Wissen zur Praxis schlagen, so dass im Rahmen der Lehrveranstaltungen historisch bekannte Vertreter, aber auch aktuelle, gebaute Projekte untersucht werden.</p> <p>Wie sieht die Zukunft aus?</p>
Wochentag/ Zeit	dienstags, 10 Uhr		Modulnummer	49390 / 47780	
Institut	IBBTE		Prüfungsnummer	49391 / 47781	
Lehrpersonen	Andreea Puscasu		Modulbezeichnung	Baustofflehre 2 / Integr. Entwerfen Materialien + Baustoffe	
			Prüfer*in	Andreea Puscasu	
<input type="checkbox"/> Englisch	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch		Teilnehmerzahl	10 Bachelor / Master	
<input checked="" type="checkbox"/> Hybridpräsenz			<input type="checkbox"/> Komplettdigital möglich		
<p>Digitale Lehre: Alle Seminartermine und Korrekturen werden digital oder in Präsenz durchgeführt. Für die Kommunikation in der Gruppe und mit den Lehrpersonen werden wir WEBEX Teams einsetzen. Darüber hinaus ist der Einsatz von Conceptboards geplant.</p> <p>Ggf. können ergänzende Präsenzveranstaltungen stattfinden.</p>					
<p>Seminarstruktur und Abgabeleistungen:</p> <p>Analyseaufgaben in Form von Pecha Kucha Vorträge + selbstständige schriftliche Bearbeitung von einem abgestimmten Vertiefungsthema in Einzel- oder Gruppenarbeit mit regelmäßigen Zwischenterminen zur Abstimmung in der Seminargruppe und einer Abschlusspräsentation</p>					

