

Kick-Off	Modul 1: Einführung Ökologisches Bauen	Modul 2: Life Cycle Engineering		Modul 3: Circularity & Gesundes Bauen	Abschluss
Tag 1 10.11.2022 Donnerstag	Tag 2 11.11.2022 Freitag	Tag 3 25.11.2022 Freitag	Tag 4 02.12.2022 Freitag	Tag 5 15.12.2022 Donnerstag	Tag 6 16.12.2022 Freitag
	08:30 - 10:00			10:00 - 11:30	10:00 - 13:00
	Nachhaltige Stadt			Circular Economy for Buildings	Prüfung
	Prof. Benedict Boucsein, Dr. Simone Linke			Prof. Magnus Fröhling	
	10:15 - 11:45			11:45 - 13:15	
	Urban Green Infrastructure – the city as an ecosystem			Kreislaufgerechte Bauweise in der Praxis	
	Prof. Stephan Pauleit			Matthias Heinrich	
	12:00 - 13:30			13:15 - 14:15	
	Klimaschutz und Energie – Gesetzliche Vorgaben zum Baustandard			Mittagspause	
	Dr.-Ing. Michael Keltsch				
	13:30 - 14:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:15 - 15:45	14:00 - 17:00
	Mittagspause	Zertifizierungssysteme	Planungsbegleitende Lebenszyklus-Optimierung in frühen Entwurfsphasen	Bauökologie & Baubiologie	Exkursion
		Prof. Natalie Eßig	Prof. Alexander Hollberg	Nurgül Ece	
	14:30 - 16:00	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	16:00 - 17:30	
	Nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung in der Stadt	Klimaneutralität	Lebenszyklusanalyse von Gebäuden - Fallbeispiele	Gesundes Bauen	
	Prof. Brigitte Helmreich	Jürgen Utz	Michael Vollmer	Prof. Tanja C. Vollmer	
17:00 - 18:30	16:15 - 17:45	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00		
Begrüßung, Vorstellung & Impulsvortrag: Introduction to Sustainability	Nachhaltige Energieversorgungskonzepte	Lebenszyklusanalyse von Gebäuden - Grundlagen	Lebenszykluskosten		
Prof. Werner Lang, Jakob Fellner, Vesna Gajic	Dr.-Ing. Daniel Kierdorf	Kathrin Theilig	Iryna Takser		
ab 18:30					
Netzwerken					
TUM Institute for LifeLong Learning Leopoldstraße 139, 80804 München	TUM Institute for LifeLong Learning Leopoldstraße 139, 80804 München	Virtuell via Zoom	Virtuell via Zoom	TUM Institute for LifeLong Learning Leopoldstraße 139, 80804 München	TUM Institute for LifeLong Learning Leopoldstraße 139, 80804 München