

## Programm

Tag	Datum	Dauer	Schulungsinhalt	Vortragende
1	09.04.2021	8	<b>Kennenlernen, Einführung und Bewertung der Nachhaltigkeit</b>	<b>FH GB</b>
		1	Intro + Zukunftsvision: Einführungsvortrag und Festlegung der Projektkultur und Projektablauf	Martin Aichholzer Aida Santana Sosa
		1,5	Kennenlernen und Erwartungshaltung: Vorstellen Kompetenzen und Erwartungen im Konsortium	Martin Aichholzer Aida Santana Sosa
		1,5	Kommunikations- und Wissensplattform: Konzeptionierung, Abstimmung und Einschulung Grundlagenwissen: Begriffsdefinitionen, ganzheitlichen Betrachtungsweise und Nachhaltigkeitsziele	Martin Aichholzer Aida Santana Sosa
		1	Nachhaltigkeit planen und bewerten: Zertifizierungssysteme im Vergleich	Tobias Hutter Gert Widu
		1,5	Nachhaltigkeitsstrategie der BIG und deren Messbarkeit anhand ihres Mindeststandards - "Holistische Building Program"	Gert Widu
		1,5	Kriterienkatalog und Roadmap Nachhaltigkeit - Beispiele ATP sustain	Tobias Hutter
2	10.04.2021	8	<b>Nachhaltige Quartiers- und Stadtplanung</b>	<b>Sarah Richter</b>
		1	Vorstellung der Projektaufgabe und Festlegung der Vorgehensweise	Martin Aichholzer Aida Santana Sosa
		1	Soziale Nachhaltigkeit	Sonja Gruber
		1	Soziokulturelle und funktionale Nachhaltigkeit: Aspekte der sozialen und funktionalen Mischung	Marc Diebäcker
		1	Nachhaltige Quartiers- und Stadtplanung: Standortgerechtes Planen und Bauen im Hinblick auf den Verbrauch von Fläche, Standort, Energie, Wind und Wasser	Sarah Richter
		1	Urbane Energiesysteme	Doris Österreicher
		1,5	Grüne und blaue Infrastruktur: Biodiversität und Stadt- und Mikroklima	Werner Sellinger
		1,5	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	FH GB Sarah Richter
3	28.05.2021	8	<b>Ganzheitliche Betrachtung von Planung und Gestaltung</b>	<b>Rainer Stempkowski</b>
		2,5	Lebenszyklusbetrachtung – Erfolgsfaktoren einer ganzheitlichen Lebenszyklusbetrachtung	Rainer Stempkowski
		2,5	Ganzheitliches Planen und Bauen: Lebenszyklusorientierte Planung	Johannes Kislinger
		2	Partizipative Planung: Resilienz durch Nutzerakzeptanz	Peter Nageler
		1	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	Martin Aichholzer Aida Santana Sosa
4	29.05.2021	8	<b>Entwurfsstrategien und Planungskonzepten</b>	<b>Bernhard Lipp</b>
		2	Entwurfsstrategien und Planungskonzepten im Hinblick auf Suffizienz und Low-Tech	Georg Reinberg
		1,5	Baubiologische Aspekte: Komfort, Behaglichkeit und schad- und risikofreie Raumluftqualität anhand eingesetzter Materialien und Oberflächengestaltung	Bernhard Lipp
		2	Bauphysikalische Planungsstrategien: Grundlagen, Theorie, Anwendung und Herausforderungen bei nachhaltigen Gebäuden	M. Sommer-Nawara
		1,5	WORKHOP: Kriterien und Parameter für die Bewertung der Nachhaltigkeit	FH GB Bernhard Lipp
		1	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	FH GB Bernhard Lipp
5	02.07.2021	8	<b>Ökologische Bewertung</b>	<b>Sarah Richter</b>
		2	Ökobilanzierung: Einführung LCA und Indikatoren der Ökobilanz	Sarah Richter
		2	Hilfsmittel: Informationsquellen und Tools zur Bewertung von Baumaterialien, Gebäudebilanzen	Bernhard Lipp
		2	Auswerten der EPDs (Umweltproduktdeklarationen) und deren Relevanz für Gebäudezertifizierungen	Sarah Richter
		1	Ausschreibung und Deklaration der Materialökologie	Barbara Groß
		1	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	FH GB Sarah Richter

<b>6</b>	<b>03.07.2021</b>	<b>8</b>	<b>Material Ressourcen angewandt</b>	<b>FH GB</b>
		2	Baustoffe aus nachhaltigen biogenen Kreisläufen: Materialwahl im Konnex mit ökologischen, konstruktiven und bauphysikalischen Anforderungen	Erwin Schwarzmüller
		1,5	NAWARO und deren Einsatz durch standardisierte Bauteile	Martin Aichholzer
		2	Mehrgeschossiger Holzbauten: Grundlagen, Möglichkeiten und Potentiale entlang der Wertschöpfungskette	Martin Aichholzer
		1,5	WORKHOP: Kriterien und Parameter für die Bewertung der Nachhaltigkeit	FH GB
		1	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	FH GB
<b>7</b>	<b>03.09.2021</b>	<b>8</b>	<b>Von der Planung zur Nutzung</b>	<b>Patrick Jaritz</b>
		1,5	Integrale Planung: frühe Einbeziehung aller Beteiligten in der Planungsphase	Tobias Hutter
		1,5	Bauprozessmanagement	Jörg Koppelhuber
		1,5	Klimaneutrales Planen, Bauen und Betreiben: Hintergrund, Standort, Konzept und Bilanzierung	Wolfgang Stumpf
		2,5	Nachhaltiger Betrieb von Gebäuden: Einflussfaktoren, Bewirtschaftung, Wartung und Optimierungspotential	Patrick Jaritz
		1	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	FH GB Patrick Jaritz
<b>8</b>	<b>04.09.2021</b>	<b>8</b>	<b>Technische Gebäudeausrüstung</b>	<b>Helmut Schöberl</b>
		1,5	Energetisch optimiertes Bauen	Helmut Schöberl
		2	TGA und ihrer Einfluss auf die Umnutzungsfähigkeit und Lebensdauer von Gebäuden	Helmut Schöberl
		2	Gebäudeintegrierte Photovoltaik: Konstruktive, wirtschaftliche und gestalterische Integration von Photovoltaik in Bauwerke für Null- und Plusenergiegebäude	Helmut Schöberl
		1,5	WORKHOP: Kriterien und Parameter für die Bewertung der Nachhaltigkeit	FH GB Helmut Schöberl
		1	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	FH GB Helmut Schöberl
<b>9</b>	<b>01.10.2021</b>	<b>8</b>	<b>Kreislaufwirtschaft, theoretische Grundlagen</b>	<b>Thomas Romm</b>
		2	Lebenszykluskosten: Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus und deren Berechnung	Karl Kaineder
		2	Kreislaufwirtschaft: Begriffsdefinition, Möglichkeiten und Chancen der Umsetzung	Thomas Romm
		1	Marktfähigkeit und Werterhalt von Bestandsgebäuden: Langfristiges Marktpotenzial durch Nutzungsoffenheit	Peter Nageler
		2	Urban Mining & Nachhaltige Gebäuderückbau: Rückbauprozesse vor Neubau- oder Sanierungsmaßnahmen in ganzheitlicher Betrachtung	Thomas Romm
		1	TAGESERFASSUNG: Lessons Learned anhand eines Fragenkatalogs	FH GB Thomas Romm
<b>10</b>	<b>02.10.2021</b>	<b>8</b>	<b>C2C angewandt im Prozess</b>	<b>FH GB</b>
		2	Kreislauforientierte Planung: Flexibilität, Umnutzungsfähigkeit, Rückbau- und Recyclingfähigkeit	Thomas Romm
		1,5	Parameter für Umnutzung, Erweiterung und Sanierung: Konzepte für klimapositive Gebäude	Cristian Abrihan
		1,5	kreislauffähige Stoffströme: Verwertungspotenziale eingesetzter Materialien und recyclingfähige Produktkonzepte	N.N.
		3	Feedback: Verwertung und Potenziale weiterer Qualifizierungsbedarf, Resümee	FH GB