

# Das Programm

ist noch nicht vollständig in Stein gemeißelt. Änderungen sind möglich.

9:00-10:45	<b>Impuls &amp; Forum „Bruchlinien der Energieautonomie“</b> Hauptbühne Wie wir damit umgehen, wenn die PV-Anlage aufs Dach im schönen Dorfkernensemble oder das Wasserkraftwerk am Wildbach nicht alle toll finden. Wenn es einigen zu schnell und manchen viel zu langsam vorwärtsgeht. Wenn manche zu verhalten und andere zu laut wirken. Und wenn wir uns übereinander empören, statt miteinander zu reden.								
11:00-12:30	<b>Kommunikation</b> Seefoyer	<b>Quartiersentwicklung, Mobilität &amp; Beteiligung</b> Panorama 1      Panorama 2		<b>Zukunftsfähige Energieversorgung</b> Bodensee 1      Bodensee 2      Bodensee 3			<b>Ökologisches Bauen &amp; Biodiversität</b> Seegalerie 1	<b>Kreislauf &amp; Konsum</b> Seegalerie 2	<b>Energieeffiziente &amp; wirtschaftliche Sanierungen</b> Propter Homines
	<b>Klimakommunikation</b> Richtig erzählen und Falschaussagen widerlegen. Workshop von JUMP (Jugend-Umwelt-Plattform) für junge und junggebliebene Menschen ab 16. Teil 1/2	<b>Virtuelle Räume in partizipativen Prozessen</b> Live-Vorstellung eines 3D-Modells als Basis für partizipative Raumplanung.	<b>Vom Straßenraum zum Lebensraum</b> Konzepte, Trends und Praxisbeispiele für eine zukunftsfähige kommunale Verkehrsplanung	<b>Weiterentwicklung der Fernwärme in Vorarlberg</b> Ergänzungen zur Biomasse, Regulierung von Netzen, Biowärmeindex	<b>Energiehandel und Infrastruktur in Vorarlberg</b> Herausforderungen in der Beschaffung und Verteilung von Strom in Vorarlberg	<b>PV-Beteiligung: Aktuelle Möglichkeiten und Projekte</b> Ein bisschen Hintergrundwissen, Updates zu den Energiegemeinschaften und gute Beispiele für Beteiligungsprojekte	<b>Lehm und Holz: regional, nachwachsend, wohngesund</b> Beispielhafte Anwendungen von Lehm und Holz. Vorteile, Synergien und Potentiale.	<b>Recyclingbaustoffe: Grundlagen</b> Grundlagen zum Einsatz von Recyclingbaustoffen in der Praxis	<b>Wärmeversorgung für die Sanierung von Mehrwohnhäusern</b> Wärmesysteme für Zentralisierungskonzepte, WP und kostengünstige Lüftungsanlagen
12:30-14:00	<b>Mittagspause</b> (Catering im Foyer II & im Seefoyer), Angebote: Ausstellung 25 Jahre e5, Posterausstellung								
14:00-15:30	<b>Klimakommunikation</b> Richtig erzählen und Falschaussagen widerlegen. Workshop von JUMP (Jugend-Umwelt-Plattform) für junge und junggebliebene Menschen ab 16. Teil 2/2	<b>Gemeinschaftliches Weiterwohnen</b> Wie wollen wir wohnen? Wie gehen Gemeinden mit Wohnbaufragen um? Welche alternativen Lösungsansätze gibt es? Input und Planspiel.	<b>Stadtücken - Inspirationen für Zwischenräume</b> Lücken im öffentlichen Raum finden und zeigen. Ungenutzte Räume öffnen und nutzbar machen.	<b>Wasserstoff: Hoffnungsträger oder Ausrede?</b> Beispielhafte Anwendungen, technische Entwicklung, Stand der Diskussion im benachbarten Ausland.	<b>E-Mobilität: Ladestrategien und Infrastruktur</b> Internationale Konzepte im Vergleich, Parken und Laden im Quartier, Netzstrategie 2030	<b>Frischer Wind im Ländle</b> Windenergie: Akzeptanz durch Partizipation, aktuelle Projekte aus der Region, Kleinwindkraft im Aufwind?	<b>Stadt und Haus: Klimaresilient durch Biodiversität</b> Mit Städtebau und Architektur Biodiversität fördern und Siedlungen an den Klimawandel anpassen	<b>Recyclingbaustoffe: Einsatz</b> Projekte aus Süddeutschland und Westösterreich	<b>Industrielle Vorfertigung in Sanierungsprojekten</b> Beispiele aus der Praxis in Deutschland
15:30-16:00	<b>Kaffeepause</b> (Catering im Foyer II & im Seefoyer)								
16:00-17:00	<b>Keine Ausreden: „Einfach macha!“</b> Wie es gelingen kann, Do-it-yourself-Klimaschutz-Maßnahmen im großen Stil auszurollen.	<b>Bestand optimal nutzen</b> Strategien zur maßvollen Nachverdichtung älterer Wohnquartiere	<b>VOGIS-Workshop</b> Wie die Gemeinde Raumdaten für Planungsprozesse nutzen kann.	<b>Aktuelle Studien zur Wärmeversorgung</b> Nutzung von Bodenseewasser, Grenzen der Biomasse. Mit Diskussionsrunde.	<b>Blitzlichter aus dem Energiestudium</b> Postersession mit aktuellen Absolvent*innen von Masterstudiengängen in Biberach und Dornbirn.	<b>PV und Gründach kombinieren</b> So geht's: gute Beispiele, Zugänge, Tipps und Werkzeuge.	<b>Kunststofffrei bauen</b> Warum es Sinn macht, beim Bauen auf den Kunststoffeinsatz zu achten. Und wie das gelingt.	<b>Bildung für ein besseres Klima</b> Ein Supermarkt zum Ausleihen zeigt, welche Auswirkungen unsere Ernährung auf die Erde hat.	<b>Wege zur wirtschaftlichen Optimierung</b> Wie es gelingt, kostenoptimal zu bauen. Mit den Learnings aus konkreten Projekten.