



Nachhaltigkeitswoche 2024 der FH Kufstein Tirol

Solartechnik und Architektur – Bauen mit der Sonne

Datum: Freitag, 21. Juni 2024, 15 - 17 Uhr

Ort: FH Kufstein Tirol, Festsaal Gebäude D

Mit dem Ausstieg aus fossiler Energie in der Raumwärme stellt sich die Frage, wie Gebäude vollständig mit erneuerbarer Energie vor Ort versorgt werden können. Dabei rückt Solararchitektur zunehmend ins Rampenlicht. Wie lässt sich Solartechnik in architektonisch ansprechenden Gebäuden harmonisch integrieren? Die Veranstaltung zeigt an Beispielen aus der Praxis, welche Gestaltungsmöglichkeiten es bei der solaren Sanierung und im Neubau gibt.

Die Vorträge bieten Architektur- und Ingenieurbüros, Immobilienentwickelnden, Bauträger:innen, Energieberatern und Forschenden einen Einblick in Gestaltungsvarianten und Erfahrungen aus erster Hand. Die Veranstaltung soll Impulse für Neubauten und Sanierungen mit Solartechnik liefern, welche die Wärmewende in architektonisch harmonischer Weise umsetzen.

Programm

Moderation: Roger Hackstock, Austria Solar

15:00 Begrüßung

Christian Huber, FH Kufstein Tirol

15:10 Einführung

Zukunftstauglich bauen heißt solar bauen

Volker Flamm | Architekt und Dozent für Energiedesign und Nachhaltiges Bauen an der Uni Innsbruck

15:30 Praxisbeispiele

Mehrzweckbau Denkwerkstätte Hittisau

Georg Bechter | BECHTER LICHT GmbH

American Footballzentrum Innsbruck

Arno Discher | IIG – Innsbrucker Immobiliengesellschaft

Smarte Blocksanierung in Wien

Johannes Zeininger | Architekt und Projektentwickler

17:00 Ende der Veranstaltung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Bitte um Anmeldung per Mail an Nachhaltigkeitswoche@fh-kufstein.ac.at.

Infos zu weiteren Veranstaltungen im Rahmen der Nachhaltigkeitswoche finden Sie unter <https://www.fh-kufstein.ac.at/veranstaltungen/veranstaltungsreihen/nachhaltigkeitswoche>