

THEMA „NACHHALTIGES WASSERMANAGEMENT & INTEGRATIVE VERSORGUNGSSYSTEME“

24. MÄRZ 2022
ST. JAKOB | OSTTIROL

IBI-Euregio Kompetenzzentrum | Cluster Energie & Umwelt

Die Veranstaltungen des **IBI-Euregio Kompetenzzentrum** beschäftigen sich mit den Veränderungen der Branche und vertrauen auf den **grenzübergreifenden Austausch** mit Fachexperten aus Forschung, Politik und Wirtschaft. Die Bildung von stabilen Netzwerken zwischen den Teilnehmenden ist dabei die beste Chance auf nachhaltigen Erfolg.

Das **IBI-Euregio Kompetenzzentrum** betreut **vier Cluster**, das sind thematische Zusammenschlüsse von Gesellschaftern und externen Partnern. Dieser **verstärkte Fokus** auf die jeweiligen Fachkompetenzen erlaubt eine gezielte und vertiefende Entwicklung der Themen in den einzelnen Clustern. **Nur der konkrete Austausch ermöglicht ein fundiertes Denken über die Ansprüche der Zukunft.**

Einer der vier Cluster befasst sich mit dem Thema **„Energie und Umwelt“**. Ziel des Clusters ist es, Themen und Projekte im umfassenden Bereich Energie & Umwelt aus dem Mittelstand heraus voranzubringen und gemeinsame Synergien zu nutzen und zu entwickeln.

Dazu veranstalten wir einen **Workshop** zum Thema **„Nachhaltiges Wassermanagement und integrative Versorgungssysteme“**. **Kurze Impulsreferate** der Teilnehmer und der **gemeinsame Austausch** sollen uns darin unterstützen, dringende Themen und den Bedarf von Lösungen im Bereich, Umwelt, Wasser und Versorgung zu definieren und zu bündeln. **Ziel** ist es, Ideen zu bündeln, **gemeinsam zu agieren** und Synergien zu nutzen, um ein besseres Gehör bei **Behörden und Entscheidungsträgern** zu finden.



www.ibi-kompetenz.eu

f in @

SEIEN SIE DABEI BEIM CLUSTERTREFF „ENERGIE & UMWELT“

PROGRAMM 24. MÄRZ 2022

- 09.30 - 09.45 Uhr: **Empfang**
- 09.45 - 10.00 Uhr: **Begrüßung & einleitende Worte**
Florian Eichinger
Hydroisotop GmbH
- 10.00 - 12.00 Uhr: **Frühstücksgespräch
"Versorgungssicherheit
alpines Wasser"**
Univ.-Prof. Leopold Füreder
Universität Innsbruck

Ass. Prof. Dr. Fabien Maussion
Universität Innsbruck
- 12.00 - 13.00 Uhr: **Gemeinsames Mittagessen**
- 13.00 - 17.00 Uhr: **Impulsreferate**
- 17.00 - 18.00 Uhr: **Diskussion, Resümee & Schlussworte**
- ab 18.00 Uhr: **Gemeinsames Abendessen**

Es würde uns freuen, den Nachmittag bzw. Abend noch für einen gemeinsamen Cluster-Austausch zu nutzen. Für **Freitag, den 25. März** steht ein **Netzwerk-Skitag** an. Wäre schön, wenn möglichst viele von Ihnen mit dabei sein könnten!

ANMELDUNG

Für die Teilnahme an der Veranstaltung füllen Sie bitte den untenstehenden Abschnitt aus und senden ihn an: info@ibi-kompetenz.eu

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos.

KONTAKT

IBI - EUREGIO KOMPETENZZENTRUM KGMBH
Mobil: +39 348 4529978
E-Mail: info@ibi-kompetenz.eu
Web: www.ibi-kompetenz.eu

TAGUNGsort

HOTEL FOKUS N'CYAN
Unterrotte 6 | A-9963 St. Jakob

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEIT

HOTEL FOKUS N'CYAN
Unterrotte 6 | A-9963 St. Jakob
<https://www.fokus-ncyan.at/>

oder

TIROL INFO

<https://www.tirol.at/orte/a-st-jakob-im-defereggental/hotels/O>

ANMELDUNG CLUSTERTREFFEN „ENERGIE & UMWELT“

bitte ankreuzen:

- Workshop 24.03.2022 Skitag 25.03.2022

Vorname _____ Nachname _____

Unternehmen/Institution _____

Adresse _____ PLZ/Ort _____

E-Mail _____ Telefon _____

Datum _____ Unterschrift _____

Das **IBI - Euregio Kompetenzzentrum** versteht sich als grenzüberschreitende **Plattform** für **Bewusstseinsbildung** und **nachhaltige Netzwerke** in der Bau-, Umwelt- und Energiebranche. Die Anforderungen des Klimawandels und die Digitalisierung fordern ein abgestimmteres **Umdenken** und **Zusammenspiel aller involvierten Akteure**. **Nur der konkrete Austausch ermöglicht ein fundiertes Denken über die Ansprüche der Zukunft!**

www.ibi-kompetenz.eu

DIE CLUSTER:

REMOC

RESOURCE
MANAGEMENT OF
CONSTRUCTIONS
& BUILDINGS



REMOC - Ressource management of constructions & buildings

Ressourcenmanagement in der Bauwirtschaft ist nur eine Frage der Zeit. Begrenzte Rohstoffe benötigen früher oder später einen Umschwung zur Kreislaufwirtschaft der Baustoffe.

IMIB

INTELLIGENT
MONITORING OF
INFRASTRUCTURE
& BUILDINGS



IMIB - Intelligent monitoring of infrastructure & buildings

Das **intelligente Monitoring** von Infrastrukturen und Bauwerken sorgt für mehr Sicherheit der Strukturen und ermöglicht zudem die Verlängerung ihrer Lebensdauer.

ENEAR

ENVIRONMENT
AND ENERGY
IN ALPINE
REGIONS



ENEAR - Environment and energy in alpine regions

Der alpine Raum hat besondere Anforderungen und Herausforderungen. Der Umgang mit der Natur, den **Wasserressourcen** im Einklang mit der **Versorgungssicherheit** der Bevölkerung benötigt daher kluge und angepasste Strategien.

HOBAR

HOLISTIC
BUILDING
IN ALPINE
REGIONS



HOBAR - Holistic buildings in alpine regions

Bauwerke im Alpenen Raum müssen vermehrt ganzheitlich gedacht werden. Gesellschaftliche und klimatische Veränderungen benötigen zukünftig einen **360° Blick** der Bauwirtschaft.