

ECOVIATION

EINLADUNG

Wir laden Sie herzlich zur Konferenz ECOVIATION 2024 ein!

16. -17. April 2024, 9:30 Uhr – 17:00 Uhr

Villach Congress Center: Europaplatz 1, 9500 Villach

Mit nachhaltiger und innovativer Beschaffung Klimaschutz-Pionier der öffentlichen Verwaltung werden!

Erleben Sie, wie die ECOVIATION am 16.-17. April in Villach einen Bogen zwischen den Klimazielen, Digitalisierung und der wichtigen Rolle der Gemeinden spannt, das Potenzial der öffentlichen Beschaffung hervorhebt und innovative Lösungen vor den Vorhang holt. Der Fokus der diesjährigen ECOVIATION liegt auf den Bedürfnissen und Herausforderungen der Bundesländer und Gemeinden. Am 2. Tag, den 17. April haben Sie die Möglichkeit nachhaltige und innovative Projekte in der Stadt Villach vor Ort zu besichtigen.

Die Schwerpunktthemen der diesjährigen ECOVIATION sind:

- **Klima-Pionierstädte**
- **KI und GovTech Lösungen aus und für die öffentliche Verwaltung**
- **Kreislaufwirtschaft im Baubereich**

Gestalten Sie die Zukunft mit!

Sie vergeben öffentliche Aufträge, sind verantwortlich für die Beschaffung, treffen Entscheidungen von öffentlichem Belang? Oder vertreten innovative Unternehmen? Sie interessieren sich für das Thema „Innovation und Nachhaltigkeit in der öffentlichen Beschaffung“?

Nehmen Sie an der ECOVIATION teil und nutzen Sie als Teilnehmende vor Ort die Chance ein Klimaticket zu gewinnen!

Die Teilnahme an der ECOVIATION ist kostenlos.

Die ECOVIATION 2024 ist eine Initiative von:

 **Bundesministerium
Arbeit und Wirtschaft**

 **Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie**

2024

PROGRAMM

9:30 - 10:00 Uhr

Registrierung und Welcome Snack

10:00 - 10:15 Uhr

Begrüßung

Sara Schaar | *Landesrätin Land Kärnten*

Günther Albel | *Bürgermeister Stadt Villach*

10:15 - 10:45 Uhr

Key Note

Wie ein europäischer Leitbetrieb klimaneutral werden will
und was die öffentliche Hand damit zu tun hat

Sabine Herlitschka | *Infineon Technologies Austria AG*

10:45 - 11:30 Uhr

Expertentalk

Klimafit durch Innovation und Nachhaltigkeit

Andreas Tschulik | *Bundesministerium für Klimaschutz,
Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie*

Christina Knahr | *Bundesministerium für Arbeit und
Wirtschaft*

Günther Albel | *Bürgermeister Stadt Villach*

Sabine Herlitschka | *Infineon Technologies Austria AG*

Martin Ledolter | *Bundesbeschaffung GmbH*

11:30 - 11:45 Uhr

Vorstellung IÖB-Servicestelle & Plattform naBe

11:45 - 12:15 Uhr

Pitches

Innovative und nachhaltige Angebote von Unternehmen

12:15 - 13:30 Uhr

**Mittagessen & Rundgang zu den ausstellenden
Unternehmen**

PROGRAMM

13:30 - 14:00 Uhr

Vortrag

Nachhaltigkeit und Innovation als Zwecke des EU-
Vergaberechts

Thomas Ziniel | *Bundesverwaltungsgericht* |
Wirtschaftsuniversität Wien

14:00 - 16:00 Uhr

Nachmittagssession:

Wählen Sie aus einer der drei Sessions à 2 Stunden aus, lernen Sie spannende Praxisbeispiele aus der öffentlichen Beschaffung kennen und tauschen Sie sich in Kleingruppen mit den Expertinnen & Experten und Teilnehmenden aus.

Session #1: Klima-Pionierstädte

Für den Erhalt der Lebensqualität in Städten ist die Umsetzung von Klimazielen ein wesentlicher Faktor. Dabei spielen integrierte Planungsansätze, Digitalisierung und Innovationen eine wesentliche Rolle, um rasche Umsetzungen zu garantieren. Dieser Herausforderung stellen sich Klimapionierstädte proaktiv. Anhand von konkreten Beispielen werden kommunale Lösungsbausteine präsentiert.

Die Klimapionierstadt Villach

Ursula Lackner und Gerald Aigner | *Stadt Villach*

3D Stadtmodell

Gerda Steiner | *Stadt Villach* &

Günter Koren | *Stadt Klagenfurt*

Dachmonitoring

N.N | *Stadt Villach*

Straßenzustandserfassung

Thomas Moraus | *Stadt Villach*

Moderation: Nina Mostegl | *Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen*

Session #2: KI und GovTech Lösungen aus und für die öffentliche Verwaltung

Lernen Sie von und diskutieren Sie mit unseren Expertinnen und Experten wie Künstliche Intelligenz in der öffentlichen Verwaltung eingesetzt werden kann und welche Vorteile diese mit sich bringt. Best Practice Beispiele zeigen es vor und können während der Session auch ausprobiert werden.

Augmented Reality Building Information Model

Harald Schneider & Andreas Steidl | *Digi.Lab WienIT*

Extended Reality und Künstliche Intelligenz in der Stadtplanung

Theresa Fink | *Austrian Institut of Technology*

XR-Lösung für Sicherheit und Notfalldienste

Raffaella Degori | *VECTION technologies Milano* &

Matthias Lichtenthaler

KI gestützte Automatisierung bei Fördereinreichungen

Christian Inzko | *Land Kärnten (angefragt)*

Einsatz von KI in Verwaltungsprozessen deutscher Institutionen

Christian Rupp & Experten | *PROSOZ Herten GmbH*

Moderation: Christian Rupp | *PROSOZ Herten GmbH* & Stefan Maier | *IÖB-Servicestelle*

ECO VATION

PROGRAMM

14:00 - 16:00 Uhr

Session #3: Kreislaufwirtschaft im Baubereich

55% des Ressourcenbedarfs und 76% des Abfalls in Österreich: Bauen ist ressourcen- und emissionsintensiv! Das muss nicht sein, wenn das Potenzial der Kreislaufwirtschaft ausgeschöpft wird. Deshalb sind Gebäude unter Berücksichtigung aller Lebenszyklusphasen das Ziel vom europäischen Green Deal und nationaler Kreislaufwirtschaftsstrategie. Der naBe-Aktionplan liefert die passenden Kriterien. Erfahren Sie in dieser Session das Wichtigste zu Kreislaufwirtschaft im Baubereich.

Kreislaufwirtschaft im Baubereich

Andreas Tschulik | *BMK*

Handlungshilfe für Kommunen zum zirkulären und klimagerechten Bauen

Dietmar Lenz | *LENZ NACHHALTIG*

Kreislaufwirtschaft und Digitalisierung

Steffen Robbi | *Digital Findet Stadt*

Wiederverwertung von Materialien

Thomas M. Kasper | *PORR AG*

Vorstellung naBe Baukriterien

Christian Öhler | *BMK*

Moderation: Andreas Van-Hametner | *Ressourcen Forum Austria*

16:00 - 17:00 Uhr

Abschluss, Ausklang & Verlosung des Klimatickets

Die ECO VATION 2024 wird organisiert von:



KONTAKT

IÖB-Servicestelle
ioeb@ioeb.at
www.ioeb.at
www.nabe.gv.at
office@nabe.gv.at

2024

ECO VATION

PROGRAMM - Tag 2

08:30 Uhr

**Treffpunkt vorm Villach Congress Center und Abfahrt
zum Technologie Park in Villach**

Anreise erfolgt gemeinsam mit den öffentlichen Nahverkehr.

09:30 - 12:00 Uhr

Besichtigung von innovativen Projekten:

Folgende Forschungseinrichtungen und Unternehmen stellen ihre innovativen und nachhaltigen Projekte im Technologie Park Villach vor und können auch besichtigt werden:

Naturpark Dobratsch – Thema Nachhaltigkeit – Verbindung zum HighTechStandort

Technologiepark Villach

FH Kärnten – Thema Biodiversität/Nachhaltigkeit

SAL Silicon Austria Labs GmbH – Praxisbeispiele

GPS-Ausbildungszentrum

12:00 - 13:00 Uhr

Gemeinsames Mittagessen und Ausklang

Nachdem Mittagessen anschließend gemeinsame Rückfahrt zum Villach Congress Center / Villach Hbf.

Kooperationspartner der ECOVATION 2024 und Sponsor des Tag 2:

villach

ECO VATION

Es wird angestrebt, die Veranstaltung nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings auszurichten. Daher bitten wir Sie um eine klimaneutrale Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln und eine Anreise mit dem Auto tunlichst zu vermeiden.

Der Villacher Hauptbahnhof ist mit zahlreichen nationalen Anbindungen ausgestattet. Railjet- und Intercity-Züge verkehren im 2-Stunden-Takt zwischen Villach und allen wichtigen österreichischen Städten. Nutzen Sie die Direktverbindungen aus den Bundesländern. ACHTUNG: leider gibt es einen Schienenersatzverkehr zwischen Wiener Neustadt und Mürzzuschlag. Bitte mehr Zeit für die Anreise aus Wien einplanen.

Das Congress Center Villach ist vom Villacher Hauptbahnhof nur 10 Gehminuten entfernt.

Kooperationspartner der ECO VATION 2024



KlimaTicket

2024