



VERNETZUNGSWORKSHOP zu INNOVATIONSBESCHAFFUNG

PROGRAMM

Wir laden Sie herzlich ein zum:

„Vernetzungsworkshop zum Thema Innovationsbeschaffung“
am 24.10.2023, 13:45 - 17:30
In 3130 Herzogenburg, Rathausplatz 22, Reither Haus

Im Zuge dieses Workshops bringen wir Ihre Bedürfnisse gezielt mit innovativen Lösungsanbieter:innen vom [Marktplatz Innovation](#) zusammen.

Beim Workshop haben Sie ferner die Gelegenheit vergaberechtliche Aspekte mit einem Experten der BBG zu diskutieren.

Ziel dieses Workshops ist, Ihr innovatives Beschaffungsvorhaben näher an die Umsetzung zu bringen sowie Möglichkeiten für innovative Beschaffungsvorhaben zu identifizieren.

Der Workshop behandelt folgende Themen schwerpunktmäßig:

Thema 1 - Energie: multifunktionale PV-Anwendungen

Thema 2 - Digitalisierung: Kommunikation und Umweltmonitoring in der Kommune

Agenda

13:45 - 14:00: Registrierung und Ankommen mit Kaffee und Süßem

14:00 - 14:05: Begrüßung
Christian Praher / AEA

14:05 - 14:25: Services der IÖB-Servicestelle
Viktoria Holler / IÖB-Servicestelle

14:25 - 14:50: „WIE läuft eine Innovationsbeschaffung ab?“ - eine Betrachtung aus vergaberechtlicher Sicht
Klaus Richter / Bundesbeschaffung GmbH (BBG)

14:50 - 15:25: „WAS an Innovativem kann beschafft werden?“
Pitches der Lösungsanbieter

Thema 1: [anywhere.solar Doppelte Nutzung von Parkflächen](#)
Martin Lublasser / ANYWHERE Solar GmbH



Thema 1: [Next2Sun's bifacialer Solarzaun](#)

Bernhard Stöckl / Next2Sun Austria GmbH

Thema 1: [PV Folien der Firma Heliatek](#)

Martin Ruzicka / Vertriebsleiter Österreich – Heliatek GmbH

Thema 2: [NETBEE Autarke lot Smart City Umweltstation](#)

Gernot Theuermann / NET Automation GmbH

Thema 2: [Citymonitor, die modulare Plattform für smarte Städte und Gemeinden](#)

Christoph Blank / WEAVS GmbH

Thema 2: [Flexible autarke Außensensoren mit LoRa oder GSM Vernetzung](#)

Karoush Salami / UniDiCom

15:25 - 15:40	PAUSE
15:40 - 16:55:	Thementische zu den beiden Schwerpunktthemen und IÖB-Services ein Tisch pro Lösungsanbieter:in sowie einen mit IÖB-Servicestelle und BBG
16:55 - 17:00:	Ausblick
17:00 - 17:30:	Weitere Vernetzungsmöglichkeit bei Häppchen und Getränken

Organisation

Der Workshop wird von der Österreichischen Energieagentur (AEA) im Auftrag des Bundesministeriums Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) unter Mitwirkung der IÖB-Servicestelle durchgeführt sowie von der KEM Unteres Traisental und Fladnitztal gehostet.

Anreise

Eine klimaschonende Anreise zum Workshop ist mit folgenden öffentlichen Verkehrsmitteln möglich:

Öffentliche Anreise

z.B. auf der Westbahnstrecke bis St. Pölten, dann Regionalzug REX44

Private Anreise mit dem e-Auto

Wenn Sie mit dem E-Pkw anreisen wollen, informieren wir sie gerne über Lademöglichkeiten in der Umgebung.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich und [hier](#) möglich. Die Teilnehmer:innenzahl ist beschränkt!