

# Public Kickoff Green Data Hub

**Data Spaces for Sustainability:**  
Wie Sie gleichzeitig innovative neue Geschäftsmodelle  
entwickeln und die Klimakrise bekämpfen können

 **12. Oktober 2022**

 **14:00-18:45 Uhr**  
anschließend Networking

 **Live im Festsaal des Bundesministeriums für  
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie (BMK)**  
Radezkystraße 2, 1030 Wien

## Das Public Kickoff Event des Green Data Hubs

### Drei Gründe, sich Zeit für Data Spaces for Sustainability und den Green Data Hub zu nehmen. Wollen Sie ...

- **... gleichzeitig innovative neue Geschäftsmodelle entwickeln und die Klimakrise bekämpfen?**  
Beim Kick-off Event zeigen Partner:innen Good Practices und das Potential einer daten-getriebenen Zusammenarbeit. Wollen Sie mit anderen innovative Use Cases entwickeln, die Umweltschutz und Business Value vereinen?
- **... Use-Case-Partner:innen für Ihre Themenschwerpunkte finden und von Synergien profitieren?**  
Beim Kick-off Event lernen Sie in domänenspezifischen Kleingruppen Partner:innen für Ihre Themenschwerpunkte kennen. Wollen Sie gezielt gemeinsam nachhaltige Projekte aufsetzen und sparen?
- **... über Österreich hinaus schauen und von Vorreiter:innen lernen?**  
Beim Kick-off Event treffen Sie Expert:innen, die Use Cases auf internationaler Ebene anbinden. Wollen Sie die Wirkung Ihrer Bedarfe und Projekte in einem europäischen Maßstab skalieren?

Der Green Data Hub ist das Kernprojekt zum Thema **Data for Sustainability** der Data Intelligence Offensive (DIO), dem österreichischen Verein zur Förderung der Datenwirtschaft. Als **starke Vernetzungsplattform** lädt der Green Data Hub alle österreichischen und europäischen Stakeholder:innen entlang der Datenwertschöpfungskette dazu ein, gemeinsam an einer fundamentalen Herausforderung zu arbeiten: Die Datentransformation konsequent auf Nachhaltigkeit auszurichten und so zu gestalten, dass das Klima geschützt und Ressourcen geschont werden.

Dazu werden auf der Grundlage der **kollaborativen, souveränen und sicheren Datennutzung in Data Spaces** daten-getriebene Use Cases für einen Beitrag zu den Klimazielen entwickelt. Die Data Spaces sind nach den **strategischen Handlungsfeldern des BMK ausgerichtet: Energiewende, Mobilitätswende, Kreislaufwirtschaft und Digitaler Klimazwilling**. Im Zuge der vom BMK geförderten und von der FFG abgewickelten F&E-DL „Daten-Service-Ökosystem“ werden diese Use Cases dokumentiert, wiederverwendbare Module daraus entwickelt und für die weitere Verwendung im Ökosystem verfügbar gemacht. Um zudem eine Skalierbarkeit zu ermöglichen, werden die Data Spaces und Use Cases domänenübergreifend und international angebunden. Ziel ist die Etablierung eines nachhaltigen europäischen Daten-Service-Ökosystems, in dem nachhaltige Innovationen kreiert werden. Kooperation ist dabei die leitende Maxime: Durch **organisations- und länderübergreifende Zusammenarbeit** entsteht ein mehrwertiger Nutzen für die Allgemeinheit. Wir laden Sie dazu ein, unsere Kräfte zu bündeln und ein **nachhaltiges europäisches Daten-Service-Ökosystem** zu schaffen!

### Gestalten Sie selbst mit: Das interaktive Public Kickoff Event

Am 12. Oktober 2022 zwischen 14:00-18:45 Uhr werden dazu gemeinsam die Weichen für die nachhaltige und digitale Twin Transition gestellt. Zusammen mit hochkarätigen **Expert:innen aus Wirtschaft, Verwaltung, Forschung, Klimaschutz und internationalen Data-Ecosystem-Initiativen** wird erörtert, warum Daten Teil der Lösung sind, die wir für die Erreichung der Klimaziele brauchen, wie durch Zusammenarbeit in einem Daten-Service-Ökosystem zusätzlich zum Business Value ein Beitrag zum Umweltschutz geleistet werden kann und welche Themenschwerpunkte am dringendsten angegriffen werden müssen.

### Das erwartet Sie beim Public Kickoff des Green Data Hubs

Es wird Ihnen ein Einblick in die bereits laufenden Aktivitäten des Green Data Hubs geboten und Sie erfahren, wie Sie sich und Ihr Unternehmen in die Entwicklung von daten-getriebenen Use Cases zur Erreichung der Klimaziele im Rahmen des Green Data Hubs aktiv einbringen können. So können wir gemeinsam eine nachhaltige Zukunft mitgestalten.

## Programm

Moderation: **Nina Popanton**, DIO Team Lead

- 14:15-  
14:25 **Begrüßung durch das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)**  
**Lisbeth Mosnik**, Stellvertretende Leiterin der Abteilung für Schlüsseltechnologien für industrielle Innovation: IKT, Produktion und Nanotechnologie (III/5)
- 14:25-  
14:35 **Green Data Hub: Das Business Modell für Data for Sustainability: Begrüßung durch DIO – Data Intelligence Offensive**  
**Günther Tschabuschnig**, Präsident, DIO  
**Peter A. Bruck**, Generalsekretär, DIO | Präsident, ICNM  
**Annette Trawnicek**, Vorstandsmitglied, DIO | Geschäftsführung, HP Enterprise
- 14:35-  
14:45 **Interaktives Quiz: Nachhaltiger Impact beginnt bei jeder:jedem Einzelnen von uns**  
**Tobias Hofer**, Green Data Hub Community Mgmt. & Communications, DIO  
**Stephan Dietrich**, Green Data Hub Data Steward, DIO
- 14:45-  
15:15 **Green Data Hub: Einladung zur österreichischen Initiative für ein nachhaltiges europäisches Daten-Service-Ökosystem, mit anschließender Q&A-Session**  
**Stefanie Lindstaedt**, Vorstandsmitglied, DIO | GF, KNOW Center, TU Graz  
**Brigitte Lutz**, Vorstandsmitglied | Data Governance Koordinatorin, Stadt Wien  
**Tobias Hofer**, Green Data Hub Community Mgmt. & Communications, DIO  
**Stephan Dietrich**, Green Data Hub Data Steward, DIO
- 15:15-  
16:05 **Data in Action: Von Data Spaces zu nachhaltigen daten-getriebenen Use Cases mit anschließender Q&A-Session**
- |  |  |
|--|--|
| <i>Data Space Mobilitätswende &amp; Tourismus:</i><br><b>Bewegungslenkung für nachhaltigeren Tourismus</b><br><b>Oliver Csendes</b> , Chief Digital and Innovation Officer, Österreich Werbung   | <i>Data Space Mobilitätswende:</i><br><b>Datenanforderungen für zukünftige optimierte Verkehrsorganisation</b><br><b>Martin Russ</b> , Geschäftsführer, AustriaTech  |
| <i>Data Space Kreislaufwirtschaft:</i><br><b>Smart Manufacturing</b><br><b>Roland Sommer</b> , Geschäftsführer, Plattform Industrie 4.0  | <i>Data Space Energiewende:</i><br><b>Optimierter Ressourcenverbrauch im Fernwärmenetz</b><br><b>Dominik Egarter</b> , Head of Application Management, Kelag Energie |
| <i>Data Space Mobilitätswende &amp; Tourismus:</i><br><b>datahub.tirol - Knowledge Graph</b><br><b>Fritz Fahringer</b> , Leiter Digitalisierung und Resiliente Produktion, Standortagentur Tirol |  |
- 16:05-  
16:30 *Networking-Pause*

- 16:30-  
16:50 **Mit Umweltschutz Business Value kreieren: Die GDH Wirtschaftspartner:innen in Data Spaces for Sustainability**, Panel mit anschließender Q&A-Session
- Data Space Energiewende:*  
**Dominik Egarter**, Head of Application Management, Kelag Energie
- Data Space Mobilitätswende:*  
**Roland Hirsch**  
Leiter IKT Service Operations | Technologie, ÖAMTC
- Data Space Kreislaufwirtschaft:*  
**Felix Badura**, Geschäftsführer, Digi-Cycle
- Data Space Digitaler Klimazwilling:*  
**Markus Jech**, Innovation Manager, UBIMET Group
- 16:50-  
17:40 **Sustainability und F&E in Data Spaces: Praxis-orientierte Identifikation dringlichster domänenspezifischer Themenschwerpunkte mit GDH Forschungspartner:innen**  
Interaktive Break Out Sessions in Kleingruppen und anschließendem Plenarberichten
- Data Space Energiewende:*  
**Günther Tschabuschnig**, Präsident, DIO  
in Vertretung für **Christoph Klikovits**, Researcher und Projektleiter, Forschung Burgenland
- Data Space Mobilitätswende:*  
**Stefan Seer**, Senior Scientist, AIT Austrian Institute of Technology
- Data Space Kreislaufwirtschaft:*  
**Viola Gallina**, Senior Researcher and Research Coordinator, Fraunhofer Austria
- Data Space Digitaler Klimazwilling:*  
**Thomas Blaschke**, Professor und Leiter des Fachbereichs Geoinformatik, Paris-Lodron-Universität Salzburg
- 17:40-  
17:50 **Shareback der Ergebnisse aus den Breakout-Rooms**
- *Data Space Energiewende*
  - *Data Space Mobilitätswende*
  - *Data Space Kreislaufwirtschaft*
  - *Data Space Digitaler Klimazwilling*
- 17:50-  
18:00 **Impuls zu Impact Measurement: Data Spaces und Use Cases sind dann erfolgreich, wenn Business Value und Impact messbar erzeugt werden**
- Christine Röhrer**, Entrepreneurship Programm Designerin und Managerin mit Fokus auf Climate Impact, EIT – Climate-KIC
- 18:00-  
18:40 **Podiumsdiskussion: Warum wir eine internationale daten-getriebene Zusammenarbeit für die Erreichung der Klimaziele brauchen**, mit anschließender Q&A-Session
- Michael Schäfer**, Geschäftsführer, Data Space Mobility, Deutschland  
**Aakriti Chandihok**, Direktorin, ÖBAG  
**Georg Rogl**, Senior Manager Climate Change & Sustainability Services, EY Ernst & Young  
**Harald Leitenmüller**, Chief Technology Officer, Microsoft Österreich
- 18:40-  
18:45 **Next Steps und Verabschiedung ins Networking**
- Peter A. Bruck**, Generalsekretär & Geschäftsführendes Vorstandsmitglied, DIO
- 18:45-  
ca. 19:30 **Networking bei Dinner**

## Meet the Green Data Hub Team



**Dipl.-Ing. Mag. Günther Tschabuschnig**  
DIO Präsident



**Prof. Dr. Peter A. Bruck PhD MA**  
DIO Generalsekretär



**Nina Popanton**  
Team Lead  
nina.popanton@dataintelligence.at



**Stephan Dietrich**  
Data Steward  
stephan.dietrich@dataintelligence.at



**Tobias Hofer**  
Community Mgmt. & Communications  
tobias.hofer@dataintelligence.at



**Ana Turcan**  
DS Growth Development & Partnerships  
ana.turcan@dataintelligence.at