





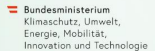
Jetzt registrieren! greendatahub.at/ public-kickoff-gdh

Public Kickoff Green Data Hub

Data Spaces for Sustainability:

Wie Sie gleichzeitig innovative neue Geschäftsmodelle entwickeln und die Klimakrise bekämpfen können

- iii 12. Oktober 2022
- 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:

- <u>Gleichzeitig</u> innovative neue Geschäftsmodelle entwickeln und die Klimakrise bekämpfen?

 Beim Kick-off Event zeigen Partner 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 datengetriebene 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.

Als Live-Event gibt es eine limitierte Teilnehmer:innenzahl.

Registrieren Sie sich jetzt: www.greendatahub.at/public-kickoff-gdh



Stand: 23.09.2022









Evolving Program – Agenda

Moderation: Nina Popanton und Ana Turcan, DIO Team

14:15- 14:25	Begrüßung durch das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) Michael Wiesmüller, Leiter 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 Sustainabilty: Begrüßung durch DIO – Data Intelligence Offensive Annette Trawnicek, Vorstandsmitglied, DIO Geschäftsführung, HP Enterprise in Vertretung für Günther Tschabuschnig, Präsident, DIO Peter A. Bruck, General Sekretär, DIO Präsident, ICNM	
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 <i>in Abstimmung</i> 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- 15:55	Data in Action: Von Data Spaces zu nachhaltig mit anschließender Q&A-Session Data Space Energiewende: Optimierter Ressourcenverbrauch	Data Space Mobilitätswende: Datenanforderungen für zukünftige
	im Fernwärmenetz Dominik Egarter, Head of Application Management, Kelag Energie Data Space Kreislaufwirtschaft: Smart Manufacturing Roland Sommer, Geschäftsführer, Plattform Industrie 4.0	optimierte Verkehrsorganisation N.N., AustriaTech Data Space Mobilitätswende: Bewegungslenkung für nachhaltigeren Tourismus Oliver Csendes, Chief Digital and Innovation Officer, Österreich Werbung
15:55- 16:20	Networking-Pause	







Stand: 23.09.2022

Stand: 23.09.2022



16:20-Mit Umweltschutz Business Value kreieren: Die GDH Wirtschaftspartner:innen 16:40 in Data Spaces for Sustainability, Panel mit anschließender Q&A-Session Data Space Kreislaufwirtschaft: Data Space Energiewende: **Dominik Egarter**, Head of Application Felix Badura, Geschäftsführer, Digi-Cycle Management, Kelag Energie Data Space Mobilitätswende: Data Space Digitaler Klimazwilling: **Roland Hirsch** Markus Jech, Innovation Manager, UBIMET Group Leiter Organisation, Informatik & Telematik, ÖAMTC 16:40-Sustainability und F&E in Data Spaces: Praxis-orientierte Identifikation dringlichster 17:40 domänenspezifischer Themenschwerpunkte mit GDH Forschungspartner:innen Interaktive Break Out Sessions in Kleingruppen und anschließendem Plenarberichten Data Space Energiewende: Data Space Mobilitätswende: Stefan Seer, Senior Scientist, AIT Austrian Christoph Klikovits, Researcher und Projektleiter, Institute of Technology Forschung Burgenland Data Space Kreislaufwirtschaft: Data Space Digitaler Klimazwilling: Daniel Bachlechner, Head of Advanced Data Thomas Blaschke, Professor und Leiter des Analytics, Fraunhofer Austria Fachbereichs Geoinformatik, Paris-Lodron-Universität Salzburg 17:40-Shareback der Ergebnisse aus den Breakout-Rooms 17:50 Data Space Energiewende Data Space Mobilitätswende Data Space Kreislaufwirtschaft Data Space Digitaler Klimazwilling 17:50-Impuls zu Impact Measurement: Data Spaces und Use Cases sind dann erfolgreich, wenn 18:00 Business Value und Impact messbar erzeugt werden Christine Röhrer, Entrepreneurship Programm Designerin und Managerin mit Fokus auf Climate Impact, EIT - Climate-KIC 18:00-Podiumsdiskussion: Warum wir eine internationale daten-getriebene Zusammenarbeit 18:40 für die Erreichung der Klimaziele brauchen, mit anschließender Q&A-Session Michael Schäfer, Geschäftsführer, Data Space Mobility, Deutschland Georg Rogl, Senior Manager Climate Change & Sustainability Services, EY Ernst & Young Harald Leitenmüller, Chief Technology Officer, Microsoft Österreich Kerstin Hosa, Sustainability and Media Manager, ÖBAG | in Abstimmung N.N., Gaia-X Association 18:40-**Next Steps und Verabschiedung ins Networking** 18:45 Peter A. Bruck, General Sekretär & 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 General Sekretär



Nina Popanton Team Lead nina.popanton@dataintelligence.at



Stephan Dietrich
Data Steward
stephan.dietrich@dataintelligence.at

Stand: 23.09.2022



Tobias HoferCommunity Mgmt. & Communications tobias.hofer@dataintelligence.at



Ana TurcanDS Growth Development & Partnerships ana.turcan@dataintelligence.at



