

Mitveranstalter:



Mit Unterstützung von:



Die Veranstaltung findet unter den Kriterien von G'scheit Feiern statt.

Österreichische Re-Use - Konferenz 2020

Donnerstag, 30. Jänner 2020
09:00 bis 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:
Meerscheinschlössl, Mozartgasse 3, 8010 Graz



Re-Use - Goldener Schlüssel zur Kreislaufwirtschaft

Keynote:

Jenseits von imperialer Lebensweise und grünem Wachstum?

Re-Use und Kreislaufwirtschaft als Teil der sozial-ökologischen Transformation

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Brand,

Stellv. Institutsleiter des Instituts für Politikwissenschaft der Universität Wien



ARGE Abfallvermeidung



Re-Use - Goldener Schlüssel zur Kreislaufwirtschaft

"Wer achtsam mit den Dingen umgeht, wird auch behutsamer mit sich selbst umgehen." Misst man unseren globalen Zustand an dieser Formel von Pater Anselm Grün, offenbart sich deutlich die Diskrepanz zwischen dem scheinbaren, aber nie wirklich eingehaltenen Wohlstandsversprechen einer materiellen, ewig wachsenden Wegwerf-Konsumwelt und der tristen Alltagsrealität der meisten Menschen. Aktuell brechen diese Widersprüche mit einer Vehemenz auf, die bislang einzigartig in der Geschichte ist. Die Erkenntnis, dass Recycling zwar zwingend nötig und zu optimieren ist, aber uns nicht aus der Klimakatastrophe in eine echte Kreislaufwirtschaft führen wird, setzt sich - allmählich - auch in Politik und Wirtschaft durch. Kaum ist noch das erste EU-Kreislaufwirtschaftspaket verdaut, noch mit dem Hauptfokus auf Recycling, steht bereits das Upgrade vor der Tür. Jetzt soll es vermehrt um Re-Use, Ökodesign und neue zirkuläre Geschäftsmodelle gehen, also um den Umbau nicht nur der Produkte, sondern des Wirtschaftens. Über 50% der globalen Klimaemissionen stammen aus der Gewinnung und Verarbeitung von Rohstoffen - deren Verbrauch wird sich aber bis 2060 ohne radikale Maßnahmen verdoppeln. Re-Use bedeutet nicht nur eine längere und sparsamere Nutzung von Kleidung, Hausrat, Maschinen, Geräten und Fahrzeugen sondern führt auch zu einer intensiveren gemeinschaftlichen Nutzung von Gegenständen und Infrastrukturen aller Art und ist damit eine der wirksamsten Klimaschutzmaßnahmen überhaupt.

Die Politik beginnt gerade, nicht zuletzt auf immer stärkeren zivilgesellschaftlichen Druck, die ersten Weichenstellungen "beyond Recycling" vorzunehmen. Aktuellste News, Projekte und Trends dazu erfahren Sie wie jedes Jahr bei der österreichischen Re-Use-Konferenz.



ARGE Abfallvermeidung

Diese Veranstaltung dient auch der Verbreitung folgender EU-Projekte:





Donnerstag, 30. Jänner 2020

Re-Use - Goldener Schlüssel zur Kreislaufwirtschaft

Ab 8:30 Uhr Registrierung

TEIL I: 9:00 bis 10:30 Uhr



Begrüßung und Einführung

Mag. Siegfried Nagl, Bürgermeister der Stadt Graz, angefragt

Mag.^a Judith Schwentner, Stadträtin der Stadt Graz

für Umwelt, Frauen und Gleichstellung

Ao.Univ.-Prof. Dr. Martin Polaschek, Rektor der Karl Franzens Universität Graz, angefragt

Berthold Schleich, Geschäftsführer der ARGE Abfallvermeidung



Keynote:

Jenseits von imperialer Lebensweise und grünem Wachstum?

Re-Use und Kreislaufwirtschaft als Teil der sozial-ökologischen Transformation

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Brand,

Stellv. Institutsleiter des Instituts für Politikwissenschaft der Universität Wien

Diskussion



Instrumente zur Förderung von Reparaturdienstleistungen

Dr.ⁱⁿ Margit Schratzenstaller-Altzinger, Wissenschaftliche Mitarbeiterin des WIFO -

Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung

Diskussion

Pause: 10:30 bis 11:00 Uhr -----

TEIL II: 11:00 bis 12:15 Uhr



Neues zu Re-Use und Abfallvermeidung

Mag.^a Juliane Theresa Müllner, Mitarbeiterin der Abteilung V/2 - Abfall- und

Altlastenrecht des BMNT - Ministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus



Vision „Kreislaufwirtschaft Steiermark 2050“

Ziele und Herausforderungen für Re-Use

Mag.^a Dr.ⁱⁿ Ingrid Winter, Leiterin des Referats für Abfall- und Ressourcenwirtschaft,

Abteilung 14, Amt der Steiermärkischen Landesregierung



GRAZ repariert - Aktuelle Entwicklungen und Erfolge

Mag. Christopher Lindmayr,

Leiter des Referats für Abfallwirtschaftscontrolling, Stadt Graz Umweltamt

Diskussion

Mittagspause: 12:15 bis 13:30 Uhr -----



ARGE Abfallvermeidung

TEIL III: 13:30 bis 15:00 Uhr



Abfallwirtschaftliche Maßnahmen im Bereich Re-Use mit besonderer Effizienz

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Vogel, emeritierter Universitätsprofessor, ehemaliger Institutsvorstand des Institutes für Technologie und nachhaltiges Produktmanagement der [Wirtschaftsuniversität Wien](#)

Diskussion



In a disposable society, to repair is to rebel

Making European Right-to-Repair happen

Ernestas Oldyrevas, Programme Manager for Energy & Climate Change
ECOS - European Environmental Citizen's Organisation for Standardisation

Diskussion

Pause: 15:00 bis 15:30 Uhr -----

Teil IV: 15:30 bis 17:00 Uhr



Social Urban Mining am MedUni Campus Mariannengasse

DI Markus Meissner, Ressourcenmanager und Gründer von [BauKarussell](#)

DIⁱⁿ Catherine Gillier-Krajc, MSc,

Projektmanagerin der [Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H.](#)

Diskussion



Herausforderungen zwischen Kreislaufwirtschaft und Entsorgungsmanagement im industriellen Umfeld

Ing. Reinhard Hubmann, Umweltbeauftragter des Supply Chain Managements,
Leiter des Zentraleinkaufs für indirektes Material bei [Siemens AG Österreich](#)

Diskussion

Ende der Veranstaltung: 17:00 Uhr -----

Moderation: **Matthias Neitsch**, Geschäftsführer [Verein RepaNet](#)

unterstützt von **Jacob Banigan** und **Lorenz Kabas** vom [Theater im Bahnhof](#)

Organisation: **Mag.^a Ulrike Kabosch**



ARGE Abfallvermeidung

Re-Use - Goldener Schlüssel zur Kreislaufwirtschaft

Donnerstag, 30. Jänner 2020, 09:00 - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Meerscheinschlössl, Mozartgasse 3, 8010 Graz

Anmeldung

Ermäßigung

1. Person:	<input type="text" value="Titel, Vorname, Name"/>	<input type="text" value="Emailadresse"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Person:	<input type="text" value="Titel, Vorname, Name"/>	<input type="text" value="Emailadresse"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Person:	<input type="text" value="Titel, Vorname, Name"/>	<input type="text" value="Emailadresse"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Person:	<input type="text" value="Titel, Vorname, Name"/>	<input type="text" value="Emailadresse"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organisation:	<input type="text"/>					
Straße:	<input type="text"/>					
PLZ:	<input type="text"/>	Ort:	<input type="text"/>			
Land:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>			

Teilnahmegebühr pro Person € 180,-- (exkl. USt.) Ermäßigter Preis* € 160,-- (exkl. USt.)

*Ermäßigter Beitrag gilt für Mitglieder der Vereine ARGE Abfallvermeidung, RepaNet und VABÖ - Verband Abfallberatung Österreich

Bei der Anmeldung mehrerer MitarbeiterInnen derselben Organisation reduziert sich der Teilnahmebeitrag für die 2. Person auf € 140,- (bzw. € 120,- ermäßigt), für die 3. und jede weitere Person auf € 120,- (bzw. € 100,- ermäßigt).

Firstcome - first serve Angebot für StudentInnen

Wir vergeben 20 Karten an StudentInnen bis 26 Jahre, bei Vorlage der Inskriptionsbestätigung zum Preis von je € 36,- (inkl. USt.). Bitte bei der Anmeldung eine Kopie der Inskriptionsbestätigung mitschicken!

Hinweis: Mit der Anmeldung stimmen Sie zu,

* dass Ihre Daten elektronisch erfasst werden.

* dass während der Veranstaltung Fotos und Videoaufnahmen gemacht und z.T. veröffentlicht werden.

* und dass Sie mit Namen und Organisation in der TeilnehmerInnenliste genannt werden.

[Datenschutzrichtlinien](#) und [AGB](#)

Die Anmeldung senden Sie bitte bis Mittwoch, den 22. Jänner 2020, per E-Mail an: office@arge.at.

Die Online-Anmeldung finden Sie hier....

Wir empfehlen die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Grazer Hauptbahnhof stadteinwärts mit der Buslinie 58 Haltestelle Mozartgasse, anschließend 1 Gehminute.

Weitere Auskünfte:

www.busbahnbm.at,
fahrplan.oebb.at

Online Mitfahrbörsen:

www.foahstmit.at
www.blablacar.de

