



# KLIMAWISSEN ONLINE

für alle Interessierten

kostenlose  
Teilnahme

Ressourcenknappheit, Energiekrise, Klimawandel – bereits heute sind viele Steirerinnen und Steirer von den Folgen betroffen. Wir alle - von der Wirtschaft bis hin zum Privathaushalt – können die aktuellen Herausforderungen nur durch einen gemeinsamen tiefgreifenden Wandel unseres Lebensstils meistern.

Vieles ist aus Schule, Medien und Diskussionen bekannt. Trotzdem fehlen oft die genauen Zusammenhänge zwischen den wissenschaftlichen Erkenntnissen, Voraussagen und dem politischen und privaten Handeln.

In der 8-teiligen Online-Vortragsreihe haben alle Interessierten die Möglichkeit, mit renommierten Wissenschaftler:innen und Expert:innen rund um die Themen Klimawandel und Klimaschutz ins Gespräch zu kommen. Wissenschaftliche Erkenntnisse werden aus unterschiedlichen Perspektiven und Disziplinen beleuchtet und wir diskutieren Handlungsmöglichkeiten zu einer nachhaltigen Lebensweise.

Die Online-Vorträge finden jeweils Dienstag ab 17.30 Uhr statt und dauern 60–75 Minuten. Nach einem fachlichen Input durch die Referent:innen (ca. 30 Minuten) können Sie Fragen stellen und in eine Diskussion einsteigen (weitere 30–45 Minuten). Die Webinare werden über Microsoft Teams live abgewickelt und moderiert.

**Das kostenfreie Angebot richtet sich an alle, die sich mit Klimaschutz und Klimawandel konstruktiv auseinandersetzen wollen, ihr eigenes Verhalten reflektieren und neue klimafreundliche Wege zu mehr Lebensqualität erkunden möchten.**

## 8 Webinare (online)

Dienstags, 17.30–18.45 Uhr

Nov. 2022 bis Feb. 2023

## Anmeldung

Bitte für jeden Termin unter: [office@ecoversum.at](mailto:office@ecoversum.at)

Wir nehmen dann gleich Kontakt mit Ihnen auf und unterstützen Sie beim Online-Einstieg!

Klimawissen online ist eine Vortragsreihe im Rahmen der Ich tu's Initiative Klimaschutz in der Erwachsenenbildung und der Energiesparoffensive des Landes Steiermark



Weitere Infos unter:  
[www.ich-tus.at](http://www.ich-tus.at)

ecoversum



Das Land  
Steiermark

→ Klima, Umwelt, Energie  
Regionalentwicklung



# KLIMAWISSEN ONLINE

kostenlose  
Teilnahme

## TERMINE 2022/23

Dienstags, 17.30 – 18.45 Uhr

<b>29.11.2022</b>	<b>Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Birgit Bednar-Friedl</b> KF-Uni Graz, Institut für Volkswirtschaftslehre und Wegener Center für Klima und Globalen Wandel	<b>Zum Weltklimabericht</b> Klimawandelfolgen und Anpassung in Europa
<b>6.12.2022</b>	<b>DI<sup>in</sup> Gabriele Brandl</b> Österreichische Energieagentur, Abteilung Commerce & Industry	<b>klimaaktiv: Wir sparen Energie – gewusst wie</b> Ökonomische, ökologische und soziale Aspekte
<b>13.12.2022</b>	<b>Univ.-Ass.<sup>in</sup> DI<sup>in</sup> Lia Gruber BSc</b> TU-Graz, Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation	<b>How to Energiegemeinschaften?</b> Der Umbruch in unserem Energie- system von einer rein zentralisierten zu einer stärker verteilten Struktur
<b>20.12.2022</b>	<b>Univ.-Prof. DI Dr. Tobias Stern</b> KF-Uni Graz, Institut für Systemwissenschaften, Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung	<b>Bio-Ökonomie</b> Naturanaloges Wirtschaften mit Nutzung nachwachsender Rohstoffe
<b>17.1.2023</b>	<b>Univ.-Ass.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Christina Plank</b> BOKU Wien, Institut für Entwicklungsforschung	<b>Agrar- und Ernährungswende</b> Ernährung klimasozial gestalten
<b>24.1.2023</b>	<b>DI<sup>in</sup> Dagmar Karisch-Gierer</b> Forstliche Ausbildungsstätte Pichl	<b>Lebenszyklus Holz</b> Bäume und nachhaltige Holzver- wendung helfen beim Klimaschutz
<b>31.1.2023</b>	<b>DI Dr. Harald Frey</b> TU-Wien, Institut für Verkehrswissenschaften	<b>Aus der Energiekrise mit der Verkehrswende</b> Notwendige Transformationen für eine klimafitte Zukunft
<b>7.2.2023</b>	<b>DI<sup>in</sup> Lina Mosshammer BSc</b> VCÖ - Mobilität mit Zukunft, Bereich Gesundheit, Klima, Sharing, MaaS	<b>Weniger Verkehr, mehr Mobilität</b> Wie schaffen wir unsere Wege auf klimafreundliche Art?

### Moderation:

Dr<sup>in</sup> Karin Dullnig & Ing.<sup>in</sup> Daniela List  
(ecoversum)

ecoversum



Das Land  
Steiermark

→ Klima, Umwelt, Energie  
Regionalentwicklung