

08.00 - 08.20 Uhr Begrüßung und Videogrußbotschaften

- **Bundespräsident O. Univ.-Prof. Dr. Alexander Van der Bellen**
- **Klimaschutzministerin Leonore Gewessler, BA**
- **Landeshauptfrau-Stellvertreter Dr. Stephan Pernkopf, Energie- und Umweltlandesrat**
- **Bildungslandesrätin Mag.^a Christiane Teschl-Hofmeister**

Session 1: Moderation Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dorothea Mayr, HTBLuVA-St. Pölten

08.20 - 08.45 Uhr + 2 Grad – Warum wir uns für die Rettung der Welt erwärmen sollten

O. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Helga Kromp-Kolb, Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit gW/N an der Universität für Bodenkultur, Wien

08.45 - 09.10 Uhr Die hohen Risiken von Atomkraftwerken

Ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Kromp, Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit gW/N an der Universität für Bodenkultur, Wien

09.10 - 09.35 Uhr Atomkraft keine Lösung für die Klimakrise – Don't Nuke the Climate

Dr. Reinhard Uhrig, Leiter der politischen Abteilung und Presse bei der Umweltschutzorganisation GLOBAL2000 – Friends of the Earth Austria, Wien

09.35 - 10.00 Uhr Diskussion

10.00 - 10.20 Uhr Pause

Session 2: Moderation Dipl.-Ing.ⁱⁿ Michaela Smertnig, Bau.Energie.Umwelt-Cluster, ecoplus

10.20 - 10.45 Uhr Die österreichische Klima- und Energiestrategie für eine klimaneutrale Zukunft

Sektionschef Mag. Dr. Jürgen Schneider, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie BMK, Wien

10.45 - 11.10 Uhr Energiewende auf regionaler Ebene am Beispiel Niederösterreich

Dr. Herbert Greisberger, Geschäftsführer Energie- und Umweltagentur NÖ eNu, St. Pölten

11.10 - 11.35 Uhr Kunststoffe – Teil der Lösung auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft und zu einer klimaneutralen Energiezukunft

O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Reinhold W. Lang, Vorstand des Institute of Polymeric Materials and Testing IPMT an der Johannes Kepler Universität JKU, Linz

11.35 - 12.00 Uhr Diskussion

12.00 - 13.00 Uhr Mittagspause

Session 3: Moderation Dipl.-Ing.ⁱⁿ Susanne Formanek, GRÜNSTATTGRAU-Innovationslabor

13.00 - 13.25 Uhr Zukunftsfähige Energieversorgung für Österreich

Prof. Dr. Reinhold Christian, Vorsitzender von Umwelt Management Austria UMA, geschäftsführender Präsident des Forums Wissenschaft und Umwelt FWU und Vizepräsident des Umweldachverbandes UWD, Wien

13.25 - 13.50 Uhr Photovoltaik in Österreich – Wunsch und Wirklichkeit

Dipl.-Ing. Herbert Paierl, Vorsitzender Bundesverband Photovoltaic Austria PVA, Wien

13.50 - 14.15 Uhr Photovoltaik am Weg zur bedeutendsten Stromquelle - Technologietrends und Potentiale

FH-Prof. Dipl.-Ing. Hubert Fechner, MAS, MSc, Obmann der Österreichischen Technologieplattform Photovoltaik TPPV, Wien

14.15 - 14.40 Uhr Diskussion

14.40 - 14.50 Uhr Pause

Session 4: Moderation Prof. Dr. Reinhold Christian, Umwelt Management Austria UMA

14.50 - 15.15 Uhr Die Windkraft in Österreich

Mag. Stefan Moidl, Geschäftsführer der Interessensgemeinschaft IG-Windkraft Österreich

15.15 - 15.40 Uhr Das Übertragungsnetz zwischen Blackout und dem Wunsch nach 100 % Erneuerbaren

Dipl.-Ing. Florian Pink, Leiter der Unternehmensentwicklung und Unternehmensführung Bei der Austrian Power Grid APG AG, Wien

15.40 - 16:05 Uhr Sustainable Development Goals SDG's und Dialog für den Wandel

Dipl.-Ing. Josef Hackl, MSc, Abteilungsleiter für Nachhaltige Entwicklung im Umweltbundesamt UBA, Wien

16:05 - 16.30 Uhr Diskussion

16:30 - 16:40 Uhr Zusammenfassung und Schlußworte

Prof. Dr. Reinhold Christian

Abschluß

Die Klimakrise als gesellschaftliche Herausforderung und Chance - Videovortrag

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl W. Steininger, Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel WEC an der Karl Franzens Universität, Graz

Sponsoren

EVN

HTL

HTL ST. PÖLTEN

**erema
group**

SIBLIK
SmartHome
Perfekte Beratung? Geht doch!

sunp•r
EPS and more ...

Austrian
Power
Grid

APC

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH
Kunststoffverarbeiter

Sinn
macht
industrie
niederösterreich

I. Dirndlmanufaktur
Dirndtal

Herzlichen Dank für die
tolle Unterstützung!

Planung und Programmerstellung: Dipl.-Päd. Kurt Umgeher | Design und Layout: Ing. Wolfgang Bauer, BEd



KLIMA.ENERGIE.UMWELT KONFERENZ

Höhere Technische Bundeslehr- und
Versuchsanstalt HTBLuVA St. Pölten

A-3101 St. Pölten, Waldstraße 3, Vortragssaal
www.htlstp.ac.at