

## Virtueller ENERGIE-TAG der HTL Wiener Neustadt am 24. März 2022

in Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Niederösterreich,  
dem Studien- und Technologiezentrum Weiz,  
der Akademie der Hochschule Pforzheim,  
und der Pannonischen Universität Keszhely

Internationale Online-Fachvorträge zu Energie-Umwelt-Nachhaltigkeit mit Schwerpunkt Energiespeicherung

08:40 Uhr - 13:10 Uhr

08:40 - 08:45

**Begrüßung durch DI Martin Lang**  
Schulleiter der HTL Wiener Neustadt

08:45 - 09:25

**Einleitende Worte**

- Videobotschaft von Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Martin Polaschek, österreichischer Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung
- Videobotschaft von Dr. Stephan Pernkopf, Landeshauptfrau-Stv. und Energielandesrat von Niederösterreich
- Liveschaltung zu Dipl.-Biol., Dipl.-Journ. Roland Ruisz – für das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, Hochschulweiterbildung@BW

09:35 - 10:15

**Nutzung geothermischer Heißwasservorkommen für die Wärmeversorgung österreichischer Städte**  
Mag. Gregor Götzl - Geologische Bundesanstalt

10:35 - 11:15

**Energiespeicher & Innovationen**  
Dipl.-Biol., Dipl.-Journ. Roland Ruisz, Regional- und Fachvernetzungsstelle im Projekt Hochschulweiterbildung@BW im Gespräch mit Prof. Dr. Reinhard Rupp (GF der AHP - Akademie an der Hochschule Pforzheim) & DI Frank Müller (Leiter QM & QS, Leclanché) & Rolf Papsdorf (DEFA Technologie)

11:30 - 12:10

**Stromspeicher für die Energiewende anhand konkreter Projekte der EVN, DI Dr. Vitovec – EVN**

12:25 - 13:05

**Die Marktentwicklung von Energiespeichern in Österreich**  
DI Dr. Biermayr – ENFOS

13:05 - 13:10

Schlussworte

Die Veranstaltung wird von RadioSol – „HTL-Schüler machen RADIO“ gesendet.