

Aussteller und Produkte:

E-Mobility Schau + Probefahren:

- Teslamotors – Model S
- Porsche Wr. Neustadt – VW e-up
- Renault Wr. Neustadt – Renault Zoe
- Czezelits Wr. Neustadt – Ford Focus
- European Institute for Business Related Services – Tesla Model S und Renault Twizy
- Fa. Ederl– Elektroauto Mia
- PVT-Austria – BRAMMO Elektromotorräder, EMCO Elektroroller
- Ungersböck Wr. Neustadt – E-Bikes
- Eybl Wr. Neustadt – E-Bikes
- Schrack – normale Ladestationen und Schnellladestationen
- Energie- und Umweltagentur – Förderberatung beim Kauf von E-Fahrzeugen und E-Tankstellen
- Stadt Wiener Neustadt – Fahrradinitiative
- EVN - Projekt e-Pendler

Labor Energie - Umwelt – Nachhaltigkeit (EUN)

- Vissmann/Isocal – Eisspeichersystem, Wärmepumpe
- Herz – Heizregelwand
- Daikin Airconditioning – Wärmepumpen
- B&I Energy – PV-Module
- Variotherm - Wandheizung
- Wilo - Pumpen
- Ista – Kälte-Wärmemesstechnik

Photovoltaik

- Energieplattform Schneebergland/B&I Energy – 1.500€ PV-Gutscheine
- Fronius – Wechselrichter
- Schletter – Befestigungsmaterial für PV
- Smartflower – PV-Blume als 2-achsig nachgeführte PV-Anlage
- PVT-Austria – Farbige PV-Module, dreieckige PV-Module, Sonderformen
- Siemens/Refusol – Speichersystem für PV-Strom
- Ecodata – Intelligentes Energiemanagement

Als Besucher erhalten Sie umfangreiche Informationen von Experten aus den Bereichen Energieeffizienz und Erneuerbare Energien.

Im Anschluss laden wir zum Buffet ein.

Um Anmeldung wird gebeten

Tel.: 02622/27871-104, Email: office@htlwrn.ac.at

Partner 

EINLADUNG ENERGIETAG 2014



Klima- und Energie-
Modellregionen
heute aktiv, morgen autark



EINLADUNG ZUM ENERGIETAG 2014

AM 3. APRIL 2014

- 9:00 – 12:00** Schüleruniversität für Schüler der 7. und 8. Schulstufe unter dem Motto: „Energie erleben“
- 9:00 – 15:00** Ausstellung „*Energieinnovationen*“: Brandneue Lösungen im Bereich Energieeffizienz und Erneuerbare Energien für Haushalt und Gewerbe zum Anfassen
- 9:00 – 15:00** Größte Ausstellung von Elektrofahrzeugen in NÖ-SÜD + Probefahren
- Fachvorträge**
im Vortragssaal, Hauptgebäude, Erdgeschoß
- 10:00 – 10:30** Die Zukunft der Elektromobilität: Daniel Hammerl, Tesla Motors
- 10:40 – 11:10** Biowärmedienstleister in NÖ – Nutzung von Energiesparpotentialen in Bestandsobjekten: Ing. Herbert Kollar, Kollar GesmbH & CO KG
- 11:20 – 11:50** Anforderungen an intelligente Wechselrichter
Gerald Hotz, Firma Fronius
- 11:50 – 12:20** Atmosphäre statt Maschine: Arch. Dipl.-Ing. Tim-Philipp Brendel, Büro Baumschlager Eberle
- 14:00 – 14:40** Pressekonferenz „1.500 € Photovoltaikgutscheine + Sponsoring für HTLs und Gemeinden“
PVT-Austria, Fronius, Schletter, Energieplattform Schneebergland, Vertreter HTLs, Vertreter Gemeinden, Vertreter klima:aktiv/Energie und Umweltagentur N.Ö.

Tagungsprogramm des Energietages im Vortragssaal, Hauptgebäude, Erdgeschoß

- 15:00 – 15:10** Begrüßung der Teilnehmer + Einführungsvideo 2 Jahre EUN und 4 Jahre Sparkling Science
Mag.arch. Ute Hammel, Direktorin der HTL Wiener Neustadt
HR DI Dr. Wilhelm König,
Landesschulinspektor für gewerbliche Schulen
- 15:10 – 15:35** Vortrag von Sektionschef DI Christian Dorninger, BMUKK
- 15:35 – 16:05** Abschlusspräsentation des Forschungsprojektes RIOSOLAR: Welche Photovoltaik- und Solarthermiesysteme haben Zukunft?
DI Dr. Peter Biermayr, TU Wien, Energy Economics Group und Schüler der HTL Wiener Neustadt
im Anschluss Überreichung der Urkunden durch Sektionschef DI Christian Dorninger
- 16:05 – 16:20** Energiezukunftskonzept HTL Wiener Neustadt
DI Dr. Wilhelm Haub, DI Dr. Karl Filz, DI Andrea Kraft
- 16:20 – 17:00** Podiumsdiskussion
Sichert die Energiewende den Wohlstand Europas?
Welchen Beitrag können dabei die höheren technischen Lehranstalten liefern?

Podium:

Sektionschef DI Christian Dorninger, BMUKK
Dr. Peter Biermayr Technische Universität Wien
DI Michaela Smertnig Ecoplus, bau.energie.umwelt.cluster
Christian Luttenberger Energieregion Oststeiermark
DI Karin Mottl, Energiepark Bruck/Leitha
Arch. Dipl.-Ing. Tim-Philipp Brendel Büro Baumschlager Eberle

Moderation: DI Andreas Weiß (Regionalmanagement Niederösterreich)