11. ISNYER ENERGIEGIPFEL 22. UND 23. MÄRZ 2019

Samstag, 23. März 2019, kleiner Saal

Klimawandel wandelt unser Leben. Chancen bei modernen Wohngebäuden mit zukunftsfähiger Gebäudetechnik

Moderation: Marc Siebler und Hannes Biesinger, Regionales Energieforum Isny e.V.

11.00 Uhr Klima wandelt unser Leben

Auswirkungen und Projekte in der Region Allgäu-Bodensee-Oberschwaben Walter Göppel, GF Energieagentur Ravensburg

12.00 Uhr Modernes Wohnen in zukunftsfähigen

Gebäuden

– leistbar, wohngesund, behaglich Dipl.-Ing. (FH) Dieter Herz, GF Herz & Lang GmbH, Planungsbüro für energieeffizientes Bauen

13.00 Uhr Moderne Gebäudetechnik bei

energieeffizienten Gebäuden

Dipl.-Ing. (FH) Michael Braun, M.Sc., MBA Bereichsleiter Erneuerbare Energien u. Haustechnik, Energieinstitut Vorarlberg

14.00 Uhr Und es lohnt sich immer noch!

Stand der Technik und Förderung bei Photovoltaik und Speicherung

Dipl.-Ing. (FH) Michael Maucher, Prokurist Energieagentur Ravensburg

Energieagentur Ravensburg

15.00 Uhr Jetzt energieeffizient Bauen und Sanieren!

- profitieren Sie heute von staatlichen Fördergeldern und Zuschüssen! Agathe Peter, Bereichsleiterin Baufinanzierungen/Immobilien, Volksbank Allgäu-Oberschwaben eG

16.00 Uhr Fördergelder clever kombiniert und

ausgeschöpft

Anforderungen und Umsetzung in der

Sanierung

Dipl-Ing. (FH) Simon Schmerker, Herz & Lang

GmbH, Weitnau

Voraussichtliches Ende: 17.00 Uhr



Regionales Energieforum Isny



Veranstalter: Regionales Energieforum Isny e.V. (REFI) Informationen unter: www.isny.de, www.energieforum-isny.de



11. Isnyer

Energiegipfel

22. und 23. März 2019 Kurhaus am Park, Isny



Büchertisch der Buchhandlung Mayer, Isny Lektüre rund um die Energiewende



11. ISNYER ENERGIEGIPFEL 22. UND 23. MÄRZ 2019, KURHAUS, ISNY

Freitag, 22. März 2019, kleiner Saal

Elektromobilität für Unternehmen und Kommunen

9.00 Uhr Eröffnung

Marc Siebler, 1. Vorsitzender REFI e.V. Walter Göppel, GF Energieagentur Ravensburg

9.15 Uhr Elektromobilität als Zukunftstechnologie
Amadeus Regerbis, Leiter Ladeinfrastruktur u.
Vertrieb E-Mobilität, EnBW

10.00 Uhr E-Mobilitätscoaching als Grundlage für ein nutzungsgerechtes Flottenmanagement Charlotte Wallin, FH Kempten

11.00 Uhr
E-Fahrzeuge im Industrieunternehmen,
als Dienstwagen, im Bereich Facility und
der Logistik
Förderung der E-Mobilität bei den Mitarbeitenden
Michael Hetzer, GF elobau GmbH & Co.KG

11.45 Ulhr E-Fahrzeuge im Handwerk und im ambulanten Pflegedienst Karl Kimmerle, Kimmerle GmbH

Wolfgang Scholz, Leitg. Vewaltungs- u. Gebäudemanagement, Vinzenz von Paul gGmbH

12.45 Uhr E-Mobilität in der Landwirtschaft

Erfahrungen im Projekt Smart Farm – 3Connect Benjamin Greiff, Projektingenieur 3Connect, AÜW Kempten

13.45 Uhr Wirtschaftlichkeit und Fördermöglichkeiten von E-Fahrzeugen

Tobias Sirch, GF Autohaus Sirch

Freitag, 22. März 2019, großer Saal

Auftaktveranstaltung zum 11. Isnyer Energiegipfel

18.00 Uhr Einlass

musikalische Umrahmung: Blechbläserquintett Pentaton

18.30 Uhr Begrüßung

Peter Clément, stv. Bürgermeister Stadt Isny Marc Siebler, 1. Vorsitzender Regionales Energieforum Isny e.V.

18.45 Uhr Globale und regionale Indikatoren der anthropogenen Klimaänderung

Prof. Dr. Klaus Pfeilsticker, Uni Heidelberg

19.15 Uhr Kohleausstieg ist zu wenig.



Wir müssen auf 100% Erneuerbare Energien umstellen!

Hans-Josef Fell , Autor des EEG2000-Entwurfs, Mitglied des Bundestags 1998-2013, Präsident der Energy Watch Group, Botschafter für 100% Erneuerbare Energien

20.30 Uhr Diskussionsrunde mit den Referenten und dem Publikum

Moderation: Raimund Haser MDL

21.30 Uhr offizielles Ende

Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist frei!

Freitag, 22. März 2019, Aussenbereich

E-Mobilität – Probefahren Street-Scooter | 9.00-17.00 Uhr

Street-Scooter

Ideal für Kommunen und Gewerbe. Steigen Sie ein in das Zukunftsthema emissionsfreie Elektro-Mobilität! Mit Beratung und Probefahren am Freitag, 22. März.

Für Probefahrten bitte gültigen Führerschein mitbringen.



WILHELM MAYER NUTZFAHRZEUGE

Wilhelm Mayer GmbH & Co.KG, Nutzfahrzeuge, Neu-Ulm

ca. 14.45 Uhr Ende