



Freitag, 18.06. – vormittags

RAUM 2	ZELT	10.30 – 11.15 Uhr BBS, Heizung/Sanitär Darstellung von Ausbildungsberufen, Lötten und Kleben
RAUM 1	ZELT	11.15 – 13.00 Uhr BBS, Elektroinnung Darstellung von Ausbildungsberufen
RAUM 1	ZELT	11.00 – 13.00 Uhr Harz Energie »Heißer Draht«
RAUM 1	ZELT	11.00 – 13.00 Uhr Design Office Mitmachaktion für Kinder, Basteln aus Papier
RAUM 1	ZELT	11.00 – 13.00 Uhr Baugeschäft Kröhl Mitmachaktion für Kinder, Basteln aus Ton
RAUM 1	ZELT	ab 12.45 Uhr Projekt Biene Vortrag »Stromerzeugung über Wind, Gezeiten und Wellenkraft«
RAUM 1	ZELT	11.00 – 11.45 Prof. Balck Dampfmaschine, Turbine und was noch?
RAUM 1	ZELT	12.00 – 12.45 Dipl. Ing. Olof Matthaei 1. Erneuerbare Energie – Eine Übersicht 2. Was ist Ökostrom, wer liefert wirklich Ökostrom
RAUM 1	ZELT	11.00 – 11.45 Marco Wessling, Torsten Riedel Energiemaßnahmen und Solaranlagen richtig finanzieren
RAUM 1	ZELT	12.00 – 12.45 Achim Voß Sanierung von Fachwerkhäusern
RAUM 1	ZELT	13.13 – 15.30 Veranstalter Fußballübertragung Deutschland - Serbien
RAUM 1	ZELT	im Anschluß Projekt Biene Vortrag »Solarhaus und Solarausstellung«
RAUM 1	ZELT	15.30 – 17.00 Harz Energie »Heißer Draht«
RAUM 1	ZELT	14.00 – 14.45 Christoph Lowes Historische Häuser sind nicht nur eine Klimahülle – Gedanken zum zeitgemäßen Umgang mit betagter Bausubstanz
RAUM 1	ZELT	15.00 – 15.45 Volker Eysser 8 WE, Wir haben es geschafft! 30 Cent Energiekosten/m ² Sanierung aus Bauherrensicht
RAUM 1	ZELT	16.00 – 16.45 Dipl. Ing. Olof Matthaei 1. Erneuerbare Energie- Eine Übersicht 2. Was ist Ökostrom, wer liefert wirklich Ökostrom
RAUM 2	ZELT	14.00 – 14.45 Alf Reinecke Optimierung bestehender Heizungsanlagen durch Ergänzung mit Pufferspeicher

Samstag, 19.06. – vormittags

RAUM 1	ZELT	ab 11.00 »Frühstück mit Energie« mit Podiumsdiskussion Nur für geladene Gäste.
RAUM 1	ZELT	10.00 – 10.45 Stefan Dropny Welches neue Heizsystem lohnt sich für mich? Kosten- und Umweltbetrachtungen zu modernen Heizsystemen
RAUM 1	ZELT	12.00 – 12.45 Dipl. Ing. Matthias Hähn ENEV und Energieausweis in der Praxis- Die Bedeutung für Neu und Altbauten
RAUM 1	ZELT	10.00 – 10.45 Thorsten Wallbrecht Energiesparende Pumpenlösungen in Wohngebäuden
RAUM 1	ZELT	ab 10.00 Prof. Dr.-Ing. Daniel Goldmann Forschungsbereich Wiederverwertung und Entsorgung
RAUM 1	ZELT	ab 10.30 Dipl.-Ing. Ralf Peix Forschungsbereich Rohstoffe und Speicher
RAUM 1	ZELT	ab 11.00 Dr.- Ing. Jens zum Hings Forschungsbereiche Energiesysteme/ Prozessenergie-technik und Energienetze
RAUM 1	ZELT	ab 11.30 Dipl.-Ing. Katrin Beyer, Dipl.-Ing. Lasse Nielsen Forschungsbereich Energiewandlung und Veredelung
RAUM 1	ZELT	ab 13.30 Projekt Biene Vortrag: »Pelletheizung und Wärmepumpe«
RAUM 1	ZELT	13.30 – 17.00 Harz Energie »Heißer Draht«
RAUM 1	ZELT	14.00 – 16.00 Design Office Mitmachaktion für Kinder, Basteln mit Papier
RAUM 1	ZELT	14.00 – 16.00 Baugeschäft Kröhl Mitmachaktion für Kinder, Basteln mit Ton
RAUM 1	ZELT	13.30 – 17.00 Harz Energie »Heißer Draht«
RAUM 1	ZELT	ab 13.30 Projekt Biene Vortrag: »Geothermie und Ausstellung und Heizung im Rathaus«
RAUM 1	ZELT	14.00 – 14.45 Herr Kaub Sonnenstrom ernten und Sonnenwärme nutzen
RAUM 1	ZELT	15.00 – 15.45 Volker Eysser 8 WE, Wir haben es geschafft! 30 Cent Energiekosten/m ² Sanierung aus Bauherrensicht

Samstag, 19.06. – nachmittags

Samstag, 19.06. – nachmittags

RAUM 1	ZELT	16.00 – 16.45 Prof. Balck Dampfmaschine, Turbine und was noch?
RAUM 2	ZELT	14.00 – 14.45 Marco Wessling, Torsten Riedel Energiemaßnahmen und Solaranlagen richtig finanzieren
RAUM 2	ZELT	15.00 – 15.45 Alf Reinecke Optimierung bestehender Heizungsanlagen durch Ergänzung mit Pufferspeicher
RAUM 2	ZELT	16.00 – 16.45 Andreas Weidemeier, Jürgen von Hof und Dietmar Bennhardt »Energieberatung/Thermografie über Harz Energie« und »Energieeinsparung mit KfW-Förderung über die SK Goslar/Harz«
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ab 14.00 Prof. Dr. Wolfgang Schade Forschungsbereich Grundlagen neuer Energietechnologien
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ab 14.30 Dipl.-Kffr. Genoveva Uskova-Werner Forschungsbereich Energiewirtschaft
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ab 15.00 M.Sc. Ontje Lünsdorf Forschungsbereich Energieinformatik
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ab 15.30 Ass. jur. Wolfgang Dietze Forschungsbereich Energieinrecht
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	10.00 – 16.00 Harz Energie »Heißer Draht«
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ab 11.00 Projekt Biene Vortrag »Energiesparen im Bereich Mobilität«
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	12.00 – 13.00 NILS, Sebastian und Samuel Kontrolle und Ertragsauswertung von Solaranlagen über Internet
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ab 13.00 Projekt Biene Vortrag »Oberharzer Wasserregal«
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	14.30 – 15.30 NILS, Sebastian und Samuel Kontrolle und Ertragsauswertung von Solaranlagen über Internet
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ab 15.00 Projekt Biene Vortrag »Energiequiz und Solarhaus«
SEMINARRAUM EFZN	ZELT	ca. 15.45 Veranstalter Verlosung

Sonntag, 20.06.