

Schülerprojekttag Erneuerbare Energie (EE)

Eckdaten:

- Dauer: 9:30 bis 12:30 Uhr, mittwochs passend zum Linienbus 585 ab Bahnhof Treuenbrietzen.
- Ziel: „EE erleben“, Klimaschutz, Fachkräftesicherung
- Stationen: Einführung, Rundgang durch den Energie-Modellort Feldheim, vorbei an den EE-Anlagen, Experiment Biogas, Experiment Photovoltaik, Spaziergang zum Windrad (2x 1 km), Eintritt in ein Windrad (wir gehen rein, aber nicht rauf), Gondel eines ausgemusterten Windrades, Zukunftsberufe rund um EE (ab Klasse 6), Abschluss-Quizz, Teilnahme-Zertifikat. Anmeldung erforderlich.
- Kosten: 9 EUR pro Person*, 7 EUR ab 25 Personen mindestens 5, maximal 30 Personen
*für Schulen aus Potsdam-Mittelmark wird die Teilnahmegebühr aus dem Klimaschutz-Budget gedeckt.



Foto oben: Experiment Biogas
Titelfoto: Schüler am Windrad

Fotos: B. Ral, Förderverein des NEF e.V.

Kontakt, Ort & Anmeldung:

Förderverein des Neue Energien Forum Feldheim e. V.
Lindenstraße 11
D-14929 Treuenbrietzen, OT Feldheim
Peggy Kappert, Tel. 033747 – 619758
mailto: kappert@nef-feldheim.de
www.nef-feldheim.info

Fragen zum Inhalt:

Barbara Ral, Tel 033841 65382
Klimaschutz-Managerin Landkreis Potsdam-Mittelmark (PM)



#KLIMA
freundlich
in PM

Impressum



Technologie und Gründerzentrum PM GmbH
Brücker Landstr. 22b
14806 Bad Belzig
Im Auftrag und mit Mitteln des
Landkreises Potsdam-Mittelmark (PM)

Stand Oktober 2019

Titel: Dr. Hoffmann, 05/2013



EE erleben

Schüler erleben hier Erneuerbare Energien (EE) hautnah und zum Anfassen. Ganz nebenbei begeistern wir die Fachkräfte von morgen für Zukunftsberufe rund um EE.

Verschiedene Kraftwerke sind zu Fuß erreichbar: Biogas, Holzhack-schnitzel-Heizung, Regionales Regelkraftwerk, PV-Module und Windräder des Typs E 70 (in 1,2 km Entfernung) und E 115 (in 2,5 km Entfernung). Für Fachpublikum können zusätzlich Fachführungen gebucht werden.



Foto 1: Innenhof des Neue Energien Forum Feldheim mit ausgemusterter Gondel

Foto 2 + 8: ZDF-logo!mobil (04/2018)

Foto 3 + 4: Experiment Photovoltaik

Foto 5: Station Zukunftsberufe

Foto 6: Solarofen

Foto 7: Modell für Grundschüler

Foto 8: Experten-Nachwuchs zu Gast beim Schülerprojekttag

Spieltipp:
SERENA SUPERGREEN
kostenfreie App

