



**Landeszentrum für erneuerbare Energien
Mecklenburg-Vorpommern GmbH**
Am Kiefernwald 1
(B96/Kirschenallee)
17235 Neustrelitz

Telefon: 03981 4490-100
Fax: 03981 4490-199
E-Mail: info@leea-mv.de

Öffnungszeiten
Mi bis So: 11:00 - 17:00 Uhr
Mo und Di: Nach vorheriger Absprache



**Landeszentrum für erneuerbare Energien
Mecklenburg-Vorpommern GmbH**
Am Kiefernwald 1
(B96/Kirschenallee)
17235 Neustrelitz

Telefon: 03981 4490-100
Fax: 03981 4490-199
E-Mail: info@leea-mv.de

Öffnungszeiten
Mi bis So: 11:00 - 17:00 Uhr
Mo und Di: Nach vorheriger Absprache

SO ERREICHEN SIE UNS:



ANREISE MIT DEM PKW:

Sie biegen von der Ortsumgehung B96 an der Kreuzung in die Kirschenallee. Auf der rechten Seite befindet sich das Leea.

ANREISE MIT BUS ODER BAHN:

Ihr Haltepunkt ist Neustrelitz Hbf. Von dort haben Sie die Möglichkeiten ein Taxi oder einen Bus (Haltestelle: Riefstahlstraße) zu nutzen.

1. Sie nehmen die Linie 1, Richtung "Grüner Baum" oder "Alexanderplatz" und steigen an der Haltestelle "Riefstahlstraße" aus.
2. Von dort biegen Sie in Fahrtrichtung rechts auf die Kirschenallee.
3. Nach ca. 300 m Straßenverlauf sehen Sie das Leea auf der linken Seite.

Komm, entdecke erneuerbare Energien im EnergieLab

"Stadt-Retter-Wind" - Erforsche die Geheimnisse der Windkraft



"Stadt - Retter - Wind" Programm für Schüler

Anmeldung
erforderlich

Im ersten Programm „Stadt-Retter Wind“ können Schulklassen und Lehrkräfte **seit April 2014** das EnergieLab unter dem Themenschwerpunkt Windkraft entdecken.

Die Schüler der 3./4. Klassen und 7./8. Klassen beantworten im Laufe des Programms Fragen, wie zum Beispiel: Was ist Energie? Woher kommt sie? Wie nutzen wir sie? Sie dienen als Anregung dazu, sich mit Windkraft, technischem Gestalten, Bauen und Konstruieren sowie naturwissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen auseinanderzusetzen. Die Fragestellungen der kleinen Forscheraufträge sind bewusst offen gehalten. Sie motivieren dazu, den Untersuchungsgegenstand genauer unter die Lupe zu nehmen und selbstständig zu eigenen Antworten und weiterführenden Fragen zu gelangen.

Die Schüler versorgen eine fiktive Stadt mit regenerativer Energie. Als erste regenerative Energiequelle steht dabei die Windkraft im Mittelpunkt.

Schüler bauen aus verschiedensten Materialien ein Windrad und entdecken die technischen Prozesse dieser Art der Energiegewinnung.

Fast nebenbei lernen die Schüler im Team zu arbeiten, sich mit anderen konstruktiv auseinanderzusetzen und sich an Regeln zu halten. In einer Abschlusskonferenz werden die Ergebnisse präsentiert.

Die Dauer des Programms beträgt ca. 3 h und ist auf jeweils eine Schulklasse pro Einheit ausgerichtet. Der Besuch im EnergieLab ist kostenfrei.

TICKET-PREISE für die Erlebnisswelt

	Einzelticket	Gruppenticket ab 8 Personen p.P.	F ü h r u n g ab 8 bis max. 20 Personen zzgl. p.P.
Personen mit B-Eintrag inklusive Begleitperson	frei	frei	frei
Kinder bis 3 Jahre	frei	frei	frei
Kinder ab 3 bis 14 Jahre nur in Begleitung eines Erwachsenen	3,00 €	2,00 €	3,00 €
Ermäßigte - nur bei Vorlage eines Ausweises (Schüler, Azubis, Studenten, Schwerbeschädigte, Rentner)	3,00 €	2,00 €	3,00 €
Erwachsene	5,00 €	4,00 €	3,00 €

BARRIEREFREIES ZENTRUM

Das Landeszentrum ist für Rollstuhlfahrer optimal geeignet.

LAGE

Das Leea ist bequem mit dem PKW, über die Bundesstraße 96 oder der Bahn (ca. 25 Gehminuten) zu erreichen.

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkplätze für Busse und PKW stehen in ausreichender Anzahl direkt am Zentrum zur Verfügung.



info@leea-mv.de

Weitere Infos unter www.leea-mv.de