

LENE

Ansprechpartner

Wenn sie mehr über **LENE** wissen möchten, sich für Produkte interessieren, die in **LENE** entstanden sind, oder an Veranstaltungen teilnehmen wollen, die im Rahmen von **LENE** stattfinden, können Sie sich an die folgenden Ansprechpartner wenden:

Jugendwerkstatt Felsberg e.V.

Projektleitung: Regina Ulwer

(Projekträger BiBB-MV)

Sälzer Straße 3a.

34587 Felsberg

Tel.: 05662/9497-29

Fax: 05662/9497-49

E-Mail: regina.ulwer@jugendwerkstatt-felsberg.de

www.jugendwerkstatt-felsberg.de

Hessisches Landesinstitut für Pädagogik

Projektleitung: Heinz Beek

Inhaltliche Abwicklung und Koordination

Günter Fuchs

Oskar-von-Miller-Schule

Weserstraße 7

34125 Kassel

Tel.: 0561/9789638

Fax: 0561/7390038

E-Mail: g.fuchs@ovm-kassel.de

Wissenschaftliche Begleitung

Institut für Thermische Energietechnik -

Fachgebiete Technikdidaktik/Solarthermie

Universität Gesamthochschule Kassel

Fachbereich 15

Projektleitung: Prof. Dr. Wolf Körner

E-Mail: wkoerner@uni-kassel.de

Projektbetreuung: Wolfgang Kirchhoff

Tel.: 0561/8043934

Fax: 0561/8043993

E-Mail: w.kirchhoff@uni-kassel.de

Informationen zu **LENE** finden Sie auch auf der Internetplattform s1.teamlearn.de/lene, den Internet-Seiten http://www.iub-hannover.de/11_07/MODELLVE/LENE/LENE.HTM und des Programmträgers von KOLIBRI (www.blk-kolibri.de)

Anfahrtswege

- Mit öffentlichen Verkehrsmitteln vom Bahnhof Kassel Wilhelmshöhe
 - Straßenbahn Linie 3 bis Altmarkt oder Katzensprung (3 Min. Fußweg über Töpfenmarkt und Artilleriestr.)
 - Straßenbahn Linie 1 bis Holländischer Platz (3 Min. Fußweg über Mosenthalstr., Bremerstr.)
- Mit dem Kfz
 - Autobahnabfahrt Kassel-Nord, Dresdener Str. Richtung Stadtzentrum (auch Richtung Hofgeismar/Wolfhagen), über Scharnhorst- und Schützenstr. in die Kurt-
 - Wolters-Str., erste Straße links (vor der Fußgängerampel in die Artilleriestr. einbiegen)

Stadtplan Kassel; ★ Oskar-von-Miller-Schule



Abschlussveranstaltung des Zwillingsmodellversuchs



LErnfeld Nachhaltige Energietechniken im Handwerk



Donnerstag, 06. November 2003,
Ort: Oskar-von-Miller-Schule in
Kassel



**HESSISCHES LANDESINSTITUT
FÜR PÄDAGOGIK**

LENE

Ein Beitrag zur Lernortkooperation und „Nachhaltigkeit in der beruflichen Erstausbildung“

LENE ist ein Zwillingsmodellversuch, der einerseits im Rahmen des BLK-Programms „Kooperation der Lernorte in der beruflichen Bildung“ (KOLIBRI) und andererseits als erster Modellversuch im Förderschwerpunkt „Berufsbildung für eine nachhaltige Entwicklung“ des Bundesinstituts für Berufsbildung (BIBB) gefördert wird.

Ziel des BLK-Modellversuchs ist die Entwicklung und Erprobung von Strukturen zur Förderung der Lernortkooperation in der handwerklichen Erstausbildung. Als strukturförderliches Instrument wurden sogenannte Entwicklungsgruppen gegründet, in denen Berufsschullehrer und Ausbilder der überbetrieblichen Ausbildungsstätten an einer gemeinsamen Aufgabe arbeiten. Unterstützt durch Mitarbeiter der wissenschaftlichen Begleitung und der Jugendwerkstatt Felsberg, sollten diese Entwicklungsgruppen Lerneinheiten zur Integration nachhaltiger Energietechniken in die handwerkliche Erstausbildung erarbeiten, erproben und im Rahmen des Transfers verbreiten. Für das didaktisch methodische Konzept der einzelnen Lerneinheiten gilt der Leitgedanke zur nachhaltigen Entwicklung als zielführender und zentraler Aspekt.

Aus dem Modellversuch heraus gelang die Verankerung des Leitgedankens der nachhaltigen Entwicklung auf der ordnungspolitischen Ebene. Sie ist explizit in dem neugeordneten Beruf des Anlagenmechanikers/Anlagenmechanikerin für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik wieder zu finden.

LENE

Partner des Bildungsnetzwerkes

Mit LENE entsteht in Nordhessen, bis in die mittelhessische Region hinein, ein **regionales Bildungsnetzwerk** in der handwerklichen Berufsausbildung mit dem **Kompetenzschwerpunkt nachhaltige Energietechniken**. Die Partner des dualen Systems arbeiten gemeinsam an der Verwirklichung der Projektziele und entwickeln **neue Strukturen der Lernortkooperation**.

Folgende Berufsschulen sind an LENE beteiligt:

- **Oskar-von-Miller-Schule, Kassel**
- **Berufliche Schulen Schwalmstadt, Ziegenhain**
- **Berufliche Schulen in Korbach**
- **Adolf-Reichwein-Schule, Marburg**

Berufsschulen in Hofgeismar, Fritzlar und Melsungen arbeiten ebenfalls an LENE mit.

Folgende Berufsbildungszentren des Handwerks sind an LENE beteiligt:

- **BZ Bildungszentrum Kassel GmbH**
- **Berufsbildungszentrum der Kreishandwerkerschaft Waldeck-Frankenberg, Korbach**
- **Berufsbildungszentrum Marburg, Marburg**

Programmablauf

Uhrzeit Programmpunkt

Raum A202

9:30-10.00 Uhr	Anreise, Empfang der Tagungsunterlagen	
10:00-10.15 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Tagesablauf sowie Erläuterungen zum Programm	A. Behnke G. Fuchs R. Ulwer
10.15-10.35 Uhr	Grußworte des Vertreters des Bundesministeriums für Bildung und Forschung	Dr. G. Ploghaus
10.35 – 11.00 Uhr	Ziele des MV LENE	G. Fuchs
11:00 – 12.00 Uhr	1. Phase: Vorstellung der Modellversuchsergebnisse und Produkte	Mitglieder der Entwicklungsgruppen
12.00-13.00 Uhr	Mittagspause	Bewirtung in der Cafeteria der OvM
13.00-14.00 Uhr	2. Phase: Vorstellung der Modellversuchsergebnisse und Produkte	Mitglieder der Entwicklungsgruppen
14:15 – 14.45 Uhr	Vortrag: Verstetigung und Transfer des Leitbildes einer nachhaltigen Entwicklung in der Handwerksausbildung	Prof. Dr. W. Körner
14.45 – 15.30	Diskussion zur Verstetigung des Leitbildes	Moderation: G. Fuchs
15.30 – 16.00 Uhr	Abschluss und Ausblick durch den Vertreter des Hessischen Kultusministeriums	H.O. Vesper