

# Eingereichte Projekte aus der Energiebildung in Dortmund

- Kindertagesstätte und Grundschule -

Stand 08. Dezember 2014

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend     Wettbewerb     Projektwoche     Ferienprogramm  
 Freizeitangebot     Betriebserkundung  
 Sonstiges: 5 Nachmittage

### Themenbereich:

- Energieerzeugung     Energienutzung     Energiesparen  
 Energietechnik     Ressourcenschonung     Trinkwasser

### Sonstiges:

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte     Grundschule     5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr     10. – 13. Schuljahr     Berufskolleg  
 FH / Uni     Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Kinder beobachten genau, was in der Welt um sie herum vorgeht. Und sie stellen Fragen: Was ist Strom? Wie funktioniert unser Licht? Mit dem Angebot „Kinder sind Entdecker und Forscher - Forscherkinder“ möchten wir die Kinder dazu anregen, Alltagsphänomene genau zu beobachten und zu beschreiben, erste Erklärungsansätze zu suchen und selbstständige einfache Experimente durchzuführen und zu verstehen. Kurz gesagt: Wir möchten die kindliche Neugier auf die Alltagsphänomene fördern und die Kinder damit an naturwissenschaftliches Denken und Experimentieren heranzuführen. An 5 Nachmittagen treffen sich 8 Grundschul Kinder zusammen mit 8 Kindergartenkindern in der Landgrafen-Grundschule zum Experimentieren. Begleitet werden Sie von Pädagogen der Kita.

## Projektname

Forscher und Entdecker

## Internetseite des Projekts

Internet:

## Veranstalter / Organisation

Name: Kindertageseinrichtung AWO/RWE

Straße: Baurat-Marx-Allee 15,

PLZ/Ort: 44141 Dortmund

Projektpartner: Landgrafengrundschule

## Ansprechpartner

Name: Fr. Kurpanek, Christopher Gaida

Tel./Mobil: 411525

E-Mail: kita.awo.rwe@awo-dortmund.de

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend    Wettbewerb    Projektwoche    Ferienprogramm  
 Freizeitangebot    Betriebserkundung  
 Sonstiges: Forschung, Evaluation

### Themenbereich:

- Energieerzeugung    Energienutzung    Energiesparen  
 Energietechnik    Ressourcenschonung    Trinkwasser  
 Sonstiges: soziale Nachhaltigkeit

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte    Grundschule    5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr    10. – 13. Schuljahr    Berufskolleg  
 FH / Uni    Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Das Projekt EXPLORA der Arbeitsstelle für Spieleforschung der Fachhochschule Dortmund hat es sich zur Aufgabe gemacht, einen Beitrag zum bisher wenig erforschten Feld der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) im Elementarbereich zu liefern. Im Rahmen des Projektes sollen verschiedene Forschungsperspektiven in der Anwendung auf das Spielverhalten und Spielformen von Kindern zusammengeführt werden. Hieraus sollen Maßnahmen zur Förderung des prosozialen und solidarischen Verhaltens bei Kindern abgeleitet werden. Hierzu sucht das EXPLORA- Team Kooperationspartner\_innen aus dem Elementarbereich.

### Teilnehmerzahl:

### Teilnehmergebühr:

### Dauer:

### Veranstaltungsort:

## Projektname

EXPLORA- Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) durch spielerische Förderung unter Berücksichtigung der sozio- emotionalen Entwicklung im Kindesalter

## Internetseite des Projekts

### Internet:

## Veranstalter / Organisation

Name: Fachhochschule Dortmund/ Fachbereich Angewandte Sozialwissenschaften

Straße: Otto- Hahn- Str. 23

PLZ/Ort: 44227 Dortmund

Projektpartner:

## Ansprechpartner

Name: Jessica Di Stefano

Tel./Mobil: 0231/9112-669

E-Mail: Jessica.DiStefano@fh-dortmund.de

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend     Wettbewerb     Projektwoche     Ferienprogramm  
 Freizeitangebot     Betriebserkundung  
 Sonstiges:

### Themenbereich:

- Energieerzeugung     Energienutzung     Energiesparen  
 Energietechnik     Ressourcenschonung     Trinkwasser  
Sonstiges:

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte     Grundschule     5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr     10. – 13. Schuljahr     Berufskolleg  
 FH / Uni     Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

DEW21 bietet allen Dortmunder Grundschulen den Umweltunterricht "Energie erleben und verstehen" an. Woher kommt der Strom aus der Steckdose? Und wie greift der Mensch in die Umwelt ein, um diese Energie zu erzeugen? Diese und andere Fragen werden Viertklässlern in der Doppelstunde der besonderen Art beantwortet. Mit Spielen, Rätseln und der Vorführung von Dampfmaschine, Wasser- und Windrad lernen die Kinder die Möglichkeiten der Stromerzeugung auf anschauliche Weise kennen. Auch die Ursachen des Klimawandels und das Energiesparen werden thematisiert. Der schulische Energieunterricht wird von Pädagogen der Deutschen Umwelt Aktion e.V. (DUA) umgesetzt.

**Teilnehmerzahl:** Schulklassenstärke

**Teilnehmergebühr:** DEW21 Förderprojekt für 4. Jahrgangsstufen

**Dauer:** 2 Schulstunden

**Veranstaltungsort:**

Im Klassenraum

## Projektname

### Energie erleben und verstehen

### Internetseite des Projekts

Internet: [http://www.dew21.de/de/ueber-dew21/Gesellschaftliches-Engagement/KinderJugendBildung-\(KJB\)/Angebote-fuer-Grundschulen.htm](http://www.dew21.de/de/ueber-dew21/Gesellschaftliches-Engagement/KinderJugendBildung-(KJB)/Angebote-fuer-Grundschulen.htm)

### Veranstalter / Organisation

**Name:** Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH

**Straße:** Ostwall 51

**PLZ/Ort:** 44135 Dortmund

**Projektpartner:** Deutsche Umwelt-Aktion e.V.

### Ansprechpartner

**Name:** Malies Bollmann-Nolte

**Tel./Mobil:** 0231/544-1145 / 01725161147

**E-Mail:** malies.bollmann-nolte@dew21.de

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend    Wettbewerb    Projektwoche    Ferienprogramm  
 Freizeitangebot    Betriebserkundung  
 Sonstiges:

### Themenbereich:

- Energieerzeugung    Energienutzung    Energiesparen  
 Energietechnik    Ressourcenschonung    Trinkwasser  
 Sonstiges:

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte    Grundschule    5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr    10. – 13. Schuljahr    Berufskolleg  
 FH / Uni    Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Projekt Energiesparen: Was ist Energie, woher kommt sie, wofür brauchen wir sie, was ist Strom. Wie können wir Strom sparen, "Ein Tag ohne Strom". 30 Aktionen rund um das Thema

Projekt Wassersparen: Wo finden wir Wasser, innerhalb und außerhalb der Einrichtung. Wer braucht alles Wasser und warum. Der Wasserkreislauf. Wo kommt unser Trinkwasser her, wie ist das in anderen Ländern. Wohin geht unser Wasser wenn wir die Toilette abziehen. Wie funktioniert ein Klärwerk. Wie können wir Wasser sparen und vor Verschmutzung schützen? Wir stellen Seife aus Kastanien her. 40 Aktionen zum Thema.

**Teilnehmerzahl:**

**Teilnehmergebühr:**

**Dauer:**

### Veranstaltungsort:

## Projektname

## Internetseite des Projekts

### Internet:

## Veranstalter / Organisation

**Name:**

**Straße:**

**PLZ/Ort:**

### Projektpartner:

## Ansprechpartner

**Name:**

**Tel./Mobil:**

**E-Mail:**

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend     Wettbewerb     Projektwoche     Ferienprogramm  
 Freizeitangebot     Betriebserkundung  
 Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

### Themenbereich:

- Energieerzeugung     Energienutzung     Energiesparen  
 Energietechnik     Ressourcenschonung     Trinkwasser  
Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte     Grundschule     5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr     10. – 13. Schuljahr     Berufskolleg  
 FH / Uni     Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Für 4. und 5. Klassen  
Kinder und Jugendliche sollen früh für ihren eigenen Energieverbrauch und die Auswirkungen auf Umwelt und Klima sensibilisiert werden.  
In aktiver Beteiligung lernen sie große Energieverbraucher kennen und decken mit Messgerät und Checklisten unnötigen Stromverbrauch auf.  
Sie wirken als Multiplikatoren und geben ihr Wissen rund ums Stromsparen an ihr persönliches Umfeld (Verwandte, Nachbarn und Freunde) weiter.

**Teilnehmerzahl:** im Klassenverbund  
**Teilnehmergebühr:** kostenlos  
**Dauer:** 3 Termine mit jeweils 2 Doppelstunden

**Veranstaltungsort:**  
Im Klassenraum

## Projektname

Energiespardetektive geben Stromspartipps

## Internetseite des Projekts

### Internet:

[www.vz-nrw.de/energiespardetektive](http://www.vz-nrw.de/energiespardetektive)  
[www.vz-nrw.de/energie-schule](http://www.vz-nrw.de/energie-schule)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** Verbraucherzentrale NRW e.V.

**Straße:** Mintropstr. 27

**PLZ/Ort:** 40215 Düsseldorf

**Projektpartner:**

## Ansprechpartner

**Name:** Svenja Breddemann

**Tel./Mobil:** 0211-3809-740

**E-Mail:** [svenja.breddemann@vz-nrw.de](mailto:svenja.breddemann@vz-nrw.de)

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend     Wettbewerb     Projektwoche     Ferienprogramm  
 Freizeitangebot     Betriebserkundung  
 Sonstiges:

### Themenbereich:

- Energieerzeugung     Energienutzung     Energiesparen  
 Energietechnik     Ressourcenschonung     Trinkwasser  
Sonstiges:

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte     Grundschule     5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr     10. – 13. Schuljahr     Berufskolleg  
 FH / Uni     Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Was ist Erdgas? Wie kommt es zu uns nach Hause? Und wofür benötigen wir den Rohstoff? Spielerisch erkunden die Kinder das Thema und lernen durch ein Experiment mit einem Wärmeströmungsrohr die Funktionsweise einer Heizung kennen. Die Ursachen des Klimawandels und das Energiesparen werden thematisiert und Bewusstsein für den verantwortlichen Umgang mit Energie und Ressourcen geschaffen.

**Teilnehmerzahl:** Schulklassenstärke  
**Teilnehmergebühr:** DEW21 Förderprojekt  
**Dauer:** 2 Schulstunden

**Veranstaltungsort:**  
Im Klassenraum

## Projektname

Der Energieträger Erdgas

## Internetseite des Projekts

Internet: [http://www.dew21.de/de/ueber-dew21/Gesellschaftliches-Engagement/KinderJugendBildung-\(KJB\)/Angebote-fuer-Grundschulen.htm](http://www.dew21.de/de/ueber-dew21/Gesellschaftliches-Engagement/KinderJugendBildung-(KJB)/Angebote-fuer-Grundschulen.htm)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH

**Straße:** Ostwall 51

**PLZ/Ort:** 44135 Dortmund

**Projektpartner:** Deutsche Umwelt-Aktion e.V.

## Ansprechpartner

**Name:** Malies Bollmann-Nolte

**Tel./Mobil:** 0231/544-1145 / 01725161147

**E-Mail:** malies.bollmann-nolte@dew21.de

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend    Wettbewerb    Projektwoche    Ferienprogramm  
 Freizeitangebot    Betriebserkundung  
 Sonstiges: Informations- Lehr- und Beratungsveranstaltungen

### Themenbereich:

- Energieerzeugung    Energienutzung    Energiesparen  
 Energietechnik    Ressourcenschonung    Trinkwasser  
Sonstiges: Zielgruppe: Private Haushalte

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte    Grundschule    5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr    10. – 13. Schuljahr    Berufskolleg  
 FH / Uni    Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Kostenlose Energie- und Wassersparberatung für einkommensschwache Haushalte. Vor-Ort-Analyse der Stromverbraucher, Heizungssituation und Wasserverbräuche. Individuelle Berichterstellung und Beratung, Vergabe und Einbau entsprechender Energie- und Wassersparartikel. Informations- Lehr- und Beratungsveranstaltungen mit praktischen Schulungseinheiten für Schüler, Erwachsene und Gruppen aus anderen Einrichtungen (Multiplikatoren).

**Teilnehmerzahl:** bis 20 (Hannöversche Straße)

**Teilnehmergebühr:**

**Dauer:** 1 – 3 Stunden und nach Vereinbarung

**Veranstaltungsort:**

44143 Dortmund, Hannöversche Straße 22 / Gastveranstaltungen vor Ort

## Projektname

„Stromspar-Check Plus“  
des Caritas Energiesparservices Dortmund

## Internetseite des Projekts

Internet: [www.stromspar-check.de](http://www.stromspar-check.de)  
lokal [www.caritas-dortmund.de](http://www.caritas-dortmund.de)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** Caritasverband Dortmund e.V.

**Straße:** Hannöversche Straße 22

**PLZ/Ort:** 44143 Dortmund

**Projektpartner:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau- und Reaktorsicherheit; Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschland e.V.; Nationale Klimaschutzinitiative; EnergieAgentur NRW; Stadt Dortmund; DEW 21, Jobcenter Dortmund

## Ansprechpartner

**Name:** Barbara Skindziel

**Tel./Mobil:** (0231) 42 57 999-0 / **Fax:** (0231) 42 57 999-9

**E-Mail:** [energiesparservice@caritas-dortmund.de](mailto:energiesparservice@caritas-dortmund.de)



## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend
- Wettbewerb
- Projektwoche
- Ferienprogramm
- Freizeitangebot
- Betriebserkundung
- Sonstiges:

### Themenbereich:

- Energieerzeugung
- Energienutzung
- Energiesparen
- Energietechnik
- Ressourcenschonung
- Trinkwasser
- Sonstiges: Hintergrundwissen

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte
- Grundschule
- 5. – 7. Schuljahr
- 8. – 10. Schuljahr
- 10. – 13. Schuljahr
- Berufskolleg
- FH / Uni
- Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Mit dem Modell des EnergiePlusHauses können die grundlegenden Funktionen des Hauses erklärt werden. Dazu wurde das Haus als Bausatz konzipiert, so dass die einzelnen Elemente des Hauses auch schon für Grundschüler verständlich sind. Vorbereitend experimentieren die Schülerinnen und Schüler zum Themenfeld nachhaltige Energie.

**Teilnehmerzahl:** 30 SuS  
**Teilnehmergebühr:** 0 EUR  
**Dauer:** 3 Stunden

### Veranstaltungsort:

KITZ.do

## Projektname

EnergiePlusHaus - Stromerzeugung statt -verbrauch

## Internetseite des Projekts

### Internet:

[www.kitzdo.de](http://www.kitzdo.de)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** KITZ.do - Kinder- und Jugendtechnologiezentrum Dortmund

**Straße:** Rheinlanddamm 201

**PLZ/Ort:** 44139 Dortmund

**Projektpartner:** DEW21

## Ansprechpartner

**Name:** Angelika Schulz

**Tel./Mobil:** 0231-47646930

**E-Mail:** [info@kitzdo.de](mailto:info@kitzdo.de)

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend
- Wettbewerb
- Projektwoche
- Ferienprogramm
- Freizeitangebot
- Betriebserkundung
- Sonstiges:

### Themenbereich:

- Energieerzeugung
- Energienutzung
- Energiesparen
- Energietechnik
- Ressourcenschonung
- Trinkwasser
- Sonstiges:

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte
- Grundschule
- 5. – 7. Schuljahr
- 8. – 10. Schuljahr
- 10. – 13. Schuljahr
- Berufskolleg
- FH / Uni
- Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Die Kinder lernen an Stationen unterschiedliche Bereiche zum Thema Elektrizität kennen. Sie können im eigenen Lerntempo alleine oder mit Partnern spannende Fragen experimentell lösen. Ein Forscherheft gibt dabei Anregungen und die Möglichkeit, die eigenen Beobachtungen festzuhalten.

**Teilnehmerzahl:** 30 SuS  
**Teilnehmergebühr:** 0 EUR  
**Dauer:** 3 Stunden

**Veranstaltungsort:**  
KITZ.do

## Projektname

Stromwerkstatt

## Internetseite des Projekts

### Internet:

[www.kitzdo.de](http://www.kitzdo.de)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** KITZ.do - Kinder- und Jugendtechnologiezentrum Dortmund

**Straße:** Rheinlanddamm 201

**PLZ/Ort:** 44139 Dortmund

**Projektpartner:** DEW21

## Ansprechpartner

**Name:** Angelika Schulz

**Tel./Mobil:** 0231-47646930

**E-Mail:** [info@kitzdo.de](mailto:info@kitzdo.de)

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend    Wettbewerb    Projektwoche    Ferienprogramm  
 Freizeitangebot    Betriebserkundung  
 Sonstiges: Kindergartenaktion für Vorschulkinder

### Themenbereich:

- Energieerzeugung    Energienutzung    Energiesparen  
 Energietechnik    Ressourcenschonung    Trinkwasser

Sonstiges: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte    Grundschule    5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr    10. – 13. Schuljahr    Berufskolleg  
 FH / Uni    Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Wir bilden einen Stuhlkreis und spielen ein Spiel. Technische Geräte werden durch Bewegung dargestellt. Was benötigen diese Geräte, damit sie funktionieren? Strom! Wo wird der Strom erzeugt? Im Kraftwerk. Wir schauen uns an, wie ein Kraftwerk (Dampfmaschine) Strom erzeugt. Durch die Stromerzeugung entstehen Abgase. Diese sind schlecht für die Umwelt. Es geht auch ohne Abgase durch Wind, Wasser, Sonne. Die Kinder probieren kleine Kraftwerke aus. Wir schneiden Eisbärsticker aus und kleben sie auf Geräte. Sie müssen richtig ausgemacht und weniger benutzt werden, wir machen immer das Licht aus und lassen uns nicht mit dem Auto in den Kindergarten fahren.

**Teilnehmerzahl:** Vorschulkindergruppe mit max. 10 Kindern

**Teilnehmergebühr:** 90.- Euro

**Dauer:** va. 70 Minuten

### Veranstaltungsart:

Kindergarten

## Projektname

Energie erleben

## Internetseite des Projekts

Internet: [www.umwelt-aktion.de](http://www.umwelt-aktion.de)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** Deutsche Umwelt-Aktion e.V.

**Straße:** Im Huferfeld 10

**PLZ/Ort:** 40468 Düsseldorf

**Projektpartner:** /

## Ansprechpartner

**Name:** Ute Behrendt-Müller

**Tel./Mobil:** 0209 - 71522

**E-Mail:** [behrendtmueller@gelsennet.de](mailto:behrendtmueller@gelsennet.de)

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend    Wettbewerb    Projektwoche    Ferienprogramm  
 Freizeitangebot    Betriebserkundung  
 Sonstiges:

### Themenbereich:

- Energieerzeugung    Energienutzung    Energiesparen  
 Energietechnik    Ressourcenschonung    Trinkwasser  
Sonstiges:

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte    Grundschule    5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr    10. – 13. Schuljahr    Berufskolleg  
 FH / Uni    Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

In jedem Jahr werden alle städt. TEKs vom Energiemanagement der Stadt Dortmund aufgerufen, sich an der Durchführung des Energieeffizienzwettbewerbes „EnergieSparTEK“ zu beteiligen. Ziel des Wettbewerbes ist es, das verwaltungsweite Bestreben der Stadt Dortmund nachhaltig zu unterstützen, schon in Kindertageseinrichtungen das altersgerechte Umweltbewusstsein durch verantwortungsvollen Umgang mit Energie und Rohstoffen zu üben.

**Teilnehmerzahl:** theoretisch ca. 100 TEK's, real bis zu 10 TEKs/Jahr

**Teilnehmergebühr:** Keine.

**Dauer:** Jeweils ein Kalenderjahr

### Veranstaltungsort:

Vor Ort in den TEKs, Auszeichnungsfeier in einer der teilnehmenden TEKs

## Projektname

EnergieSparTEK

## Internetseite des Projekts

Internet: [www.immobilienwirtschaft.dortmund.de](http://www.immobilienwirtschaft.dortmund.de)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** Städtische Immobilienwirtschaft

**Straße:** Königswall 14

**PLZ/Ort:** 44122 Dortmund

**Projektpartner:** Stadt Dortmund, 57/Fabido + 1/Agenda-Büro, 44122 Dortmund

## Projektbeschreibung

### Veranstaltungsformat:

- Unterricht/-begleitend     Wettbewerb     Projektwoche     Ferienprogramm  
 Freizeitangebot             Betriebserkundung  
 Sonstiges:

### Themenbereich:

- Energieerzeugung     Energienutzung             Energiesparen  
 Energietechnik         Ressourcenschonung         Trinkwasser  
Sonstiges:

### Zielgruppe:

- Kindertagesstätte         Grundschule                 5. – 7. Schuljahr  
 8. – 10. Schuljahr         10. – 13. Schuljahr         Berufskolleg  
 FH / Uni                     Erwachsene

### Inhaltsbeschreibung:

Der Wettbewerb „UmweltBewussteSchule“ ist Teil des vom Rat der Stadt beschlossenen Projektes „Energieeinsparung an städtischen Gebäuden“ und wird seit 2003 jährlich ausgetragen. Ziel ist es, die Nutzer aller städtischen Gebäude zu motivieren, ihr Energieverhaltensverhalten so zu ändern, dass ein wirksamer Beitrag zur Energiekostensenkung und zur Senkung des CO<sup>2</sup>-Ausstoßes erreicht wird. Schulen spielen eine wichtige Rolle, wenn es darum geht, Kindern und Jugendlichen einen sinnvollen Umgang mit Energie zu vermitteln. Mit dem Titel „UmweltBewussteSchule“ wird nicht nur das Einsparergebnis gewürdigt, sondern vor allem die Aktivitäten von Schüler- und Lehrerkollegium in Sachen Energieeffizienz insgesamt sowie die pädagogische Behandlung im Unterricht.

**Teilnehmerzahl:** theoretisch ca. 180 Schulen, real bis zu 25 Schulen/Jahr

**Teilnehmergebühr:** Keine.

**Dauer:** Jeweils ein Kalenderjahr

### Veranstaltungsort:

Vor Ort in den Schulen, Auszeichnungsfeier im Rathaus

## Projektname

UmweltBewussteSchule

## Internetseite des Projekts

Internet: [www.immobilienwirtschaft.dortmund.de](http://www.immobilienwirtschaft.dortmund.de)

## Veranstalter / Organisation

**Name:** Städtische Immobilienwirtschaft

**Straße:** Königswall 14

**PLZ/Ort:** 44122 Dortmund

**Projektpartner:** Stadt Dortmund, Fachbereiche 40 + 1/Agenda-Büro, 44122 Dortmund