

# AgrarBildungKommunikation

**Adresse:**

Döllitzer Wassermühle  
Vollhardtstraße 16  
04279 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 3081269  
Fax: 0341 3081272  
Mail: agrar.bildung.komm@web.de



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die Agentur AgrarBildungKommunikation wird von Diplom-Ingenieurin und Umweltwissenschaftlerin Urte Grauwinkel geführt, die umfangreiche Erfahrungen im Bereich Umweltbildung und -vermittlung hat. Ziel ist es, die Endlichkeit der Ressourcen aufzuzeigen, aber auch praktische Wege zu gehen, dass jeder etwas tun kann.

## Leistungsangebot

- AgrarBildungKommunikation arbeitet mit unterschiedlichen Bildungsträgern zusammen und kommt auch in Schulen. Praktische Angebote finden in der Döllitzer Wassermühle in Leipzig-Döllitz statt.
- Das Leistungsspektrum reicht von Angeboten für Kindergärten bis zur Fortbildung für Erzieher/-innen, wobei die Themen zielgruppengerecht aufgearbeitet werden.
- Schwerpunkte der Arbeit sind:
  - Umwelt- und Gesundheitserziehung
  - Wasser und Energie erleben
  - Haustiere
  - Landwirtschaft und Ernährung
- Fortbildungsangebote:
  - Wo kommt unser Essen her und was essen wir?
  - Schulgarten, Wildkräuter und Kochkurse in Theorie und Praxis
  - Feuer, Wasser, Erde, Luft – vier Elemente erleben (Hintergründe und Experimente)
- In der Döllitzer Wassermühle findet jedes Jahr am Pfingstmontag der Mühlentag statt, weiterhin beteiligt sich der Hof am Tag des offenen Denkmals.

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** telefonische Auskünfte, Anmeldung und Nachfragen gern per E-Mail  
**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 11, Haltestelle Leinestraße

## Besonderheiten / Auszeichnungen

Agendapreis

## Angebotschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Wasser erleben</b> (Sachkunde)	Grundschule	4 €	25	nein
<b>Energie erleben</b> (Sachkunde)	Grundschule, Oberschule, Gymnasium, Student/-innen	4 €	25	nein
<b>Schaf und Wolle</b> (Sachkunde)	Kindergarten, Grundschule	4 €	25	nein
<b>Biopoli und fairer Handel – Diskussion über zukunfts-fähige globale Landwirtschaft und Ernährung</b> (Geographie/Ethik)	Oberschule, Gymnasium	nach Vereinbarung	25	nein
<b>SchmeXpertin</b> (Hauswirtschaft)	Oberschule, Gymnasium	nach Vereinbarung	25	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<b>WASSER ERLEBEN</b>
<b>Zielgruppen</b>	Grundschule 3. Klasse
<b>Kosten</b>	4 € pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Döllitzer Wassermühle
<b>Wichtige Hinweise</b>	bitte wetterfeste Kleidung bei jeder Jahreszeit
<b>Laufzeit des Angebots</b>	2 Stunden
	ja
Titel / Thema	
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<b>ENERGIE ERLEBEN</b>
<b>Zielgruppen</b>	Grundschüler/-innen, Oberschüler/-innen, Gymnasiast/-innen, Studierende
<b>Kosten</b>	4 € pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Döllitzer Wassermühle
<b>Wichtige Hinweise</b>	bitte wetterfeste Kleidung bei jeder Jahreszeit
<b>Laufzeit des Angebots</b>	2 Stunden
	ja
Titel / Thema	
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<b>SCHAF UND WOLLE / HUHN UND EI</b>
<b>Zielgruppen</b>	Kindergärten, Grundschüler/-innen
<b>Kosten</b>	5 € pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Döllitzer Wassermühle
<b>Wichtige Hinweise</b>	Tierhaarallergien bei Kindern beachten
<b>Laufzeit des Angebots</b>	2 Stunden
	ja



# Amöba – Verein für Umweltbildung e.V.


**Adresse:**

c/o Umweltbildungsbüro  
Permoserstraße 15  
04318 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 235 3630 / 3631  
Fax: 0341 235 3629  
Mail: [info@amoeba-umweltbildung.de](mailto:info@amoeba-umweltbildung.de)  
Internet: [www.amoeba-umweltbildung.de](http://www.amoeba-umweltbildung.de)



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Amöba e.V. arbeitet seit 2009 als gemeinnütziger Verein im Bereich der Umweltbildung im Raum Leipzig. Unser Anliegen ist es, den Forschergeist und die Neugierde von Kindern an ihrer Umwelt zu wecken und sie nachhaltig für ökologische Themen zu begeistern. Dabei arbeiten wir bewusst mit einfachen, zum Teil alltäglichen Mitteln und versetzen damit unter anderem Multiplikatoren in die Lage, Ideen und Inhalte unserer Umweltbildungsangebote selbstständig weiterzugeben. Unser Team aus derzeit 15 aktiven Mitgliedern ist lebendig und vielgestaltig wie eine Amöbe und besteht aus Umweltpädagog/-innen, Biolog/-innen, Geograph/-innen, Lehrer/-innen und Naturschützer/-innen. Seit 2011 sind wir Einsatzstelle für das Freiwillige Ökologische Jahr (FÖJ) in Trägerschaft der Sächsischen Landestiftung Natur und Umwelt.

## Leistungsangebot

- Ganztagsangebote und Arbeitsgemeinschaften
- Projekttag und Projektstunden an Kindergärten und Schulen
- Einzelveranstaltungen z.B. in Schullandheimen, Jugendherbergen, Jugendzentren, auf Schülerfreizeiten
- umweltpädagogische Betreuung, Aktionen und Mitmach-Angebote auf Umwelt- und Familienfesten, großen und kleinen Veranstaltungen
- Ferienbetreuung/Ferienamps, Kinderbetreuung mit naturpädagogischer Ausrichtung z.B. auf Tagungen
- Weiterbildungsveranstaltungen für Erzieher/-innen und Lehrer/-innen zu den Themen Boden, Energie, Wasser
- Einsatzstelle für Freiwilliges Ökologisches Jahr, Ferienjobs für Schüler/-innen

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** telefonische Erreichbarkeit im Büro:

Mo bis Do ca. 9:00–17:00 Uhr; Fr ca. 9:00–15:00 Uhr; immer erreichbar durch kurze Anfrage über [info@amoeba-umwelt-bildung.de](mailto:info@amoeba-umwelt-bildung.de)

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 3, Haltestelle Torgauer/Permoserstraße;  
Bus Linie 90, Haltestelle Leonard-Frank-Straße

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Lebensräume</b> Boden, Wald, Wiese, Wasser	Kindergarten, Grundschule, Familien, Erzieher/-innen	n.V. und Gruppengröße	nach Vereinbarung	
<b>Naturerleben / Naturerfahrung / Jahreszeiten / Exkursionen</b>	Kindergarten, Grundschule, Familien	n.V. und Gruppengröße	nach Vereinbarung	ja
<b>Arten- / Biotopschutz</b> Nistkästenbau, Schmetterlinge, Boden, Wasser	Kindergarten, Grundschule, Familien	n.V. und Gruppengröße	nach Vereinbarung	
<b>(Erneuerbare) Energie, Bergbaufolgelandschaft</b>	Kindergarten, Grundschule, Schule (Klassenstufe 5–9),	n.V. und Gruppengröße	nach Vereinbarung	ja
<b>Nachhaltige Ernährung, Nachhaltigkeit &amp; Ökologischer Fußabdruck</b>	Kindergarten, Grundschule, Schule (Klassenstufe 5–9), Erzieher/-innen, Lehrer/-innen	n.V. und Gruppengröße	nach Vereinbarung	

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>ERDFORSCHER – DAS LEBEN IM BODEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Wir untersuchen den Boden, dringen ins Dunkel des Erdbodens vor und lernen dabei verschiedene Bewohner dieses Lebensraums kennen. Wir erfahren, was mit dem Laub von den Bäumen geschieht und wie wir die verschiedenen Bewohner unterscheiden können. Dabei arbeiten wir wie richtige Bodenforscher.
<b>Zielgruppen</b>	Kinder im Vor- und Grundschulalter, Familien
<b>Kosten</b>	nach Vereinbarung und Gruppengröße
<b>Veranstaltungsort</b>	möglichst im Wald oder in einer natürlichen Ecke des Gartens
<b>Wichtige Hinweise</b>	Das Graben in der Erde und das genaue Untersuchen mittels Riechen, Sehen und Fühlen ist ausdrücklich erwünscht – wetterfeste Kleidung angebracht
<b>Laufzeit des Angebots</b>	auf Anfrage, Frühjahr bis Herbst Die Veranstaltung findet draußen statt.
	
Titel / Thema	<b>NATURERLEBEN UND NATUR ERFORSCHEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	In jahreszeitlich abgestimmten Themen und Aktionen erforschen wir rund ums Jahr die Natur um uns herum. Wir entdecken Lebensräume, Tiere und Pflanzen und den Wandel der Natur. Darüber hinaus besuchen wir Einrichtungen und hohlen Experten zu uns, die „mit Natur etwas zu tun haben“.
<b>Zielgruppen</b>	Grundschule, auch Kindergarten
<b>Kosten</b>	nach Vereinbarung
<b>Veranstaltungsort</b>	in der Nähe Ihrer Einrichtung
<b>Wichtige Hinweise</b>	Die Veranstaltung findet überwiegend draußen statt.
<b>Laufzeit des Angebots</b>	ganzjährig ja Die Veranstaltung findet draußen statt.
 	
Titel / Thema	<b>ENERGIE – ABER WIE?</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Was ist Energie? Wo kommt sie her? Wer braucht Energie? Wo steckt die Energie in unserem Alltag? Wie hat die elektrische Energie unseren Alltag verändert? Was passiert, wenn die Energie alle ist – kann Energie überhaupt „alle“ werden? Kann man Energie sparen? Gemeinsam wollen wir die Vielfältigkeit von Energie entdecken und insbesondere zu den erneuerbaren Energiequellen forschen und experimentieren. Ebenfalls soll die Herkunft und Endlichkeit von Energiequellen verdeutlicht werden. Denkerkreise und Aktionen sollen die Wahrnehmung der Kinder für Energieverbrauch im Alltag schulen, sie zum Nachdenken und zum Handeln im sorgsamen und bewussten Umgang mit Energie anregen und befähigen.
<b>Zielgruppen</b>	Grundschule, Kindergarten (Vorschule)
<b>Kosten</b>	nach Vereinbarung
<b>Veranstaltungsort</b>	vor Ort in der Einrichtung
<b>Wichtige Hinweise</b>	Einzelaktion, auch mehrtägig möglich
<b>Laufzeit des Angebots</b>	ganzjährig (einzelne Aktionen jahreszeitenabhängig) möglich
	



# Anglerverband Leipzig e.V.


**Adresse:**

Engelsdorfer Straße 377  
04319 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 6523570  
Fax: 0341 65235720  
Mail: info@anglerverband-leipzig.de  
Internet: www.anglerverband-leipzig.de

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der Anglerverband Leipzig e.V. hat 210 Mitgliedsvereine mit zusammen über 11.000 Mitgliedern und unterhält eine Geschäftsstelle in Leipzig. Von hier aus werden die organisatorischen und informativen Aufgaben des Verbandes gesteuert und bewältigt, so auch eine umfangreiche Jugendarbeit.

## Leistungsangebot

- Schnupperangelveranstaltungen
- Projektunterricht zu den Themen Fische und Gewässer,
- Entwicklung von Materialien zur Unterstützung von Ganztagsangeboten und Sachkunde- bzw. Biologieunterricht
- Einsatzstelle für das Freiwillige Ökologische Jahr

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Di und Do 9:00–18:00 Uhr (Veranstaltungen nur nach Absprache)

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn, Bus, S-Bahn

## Weitere Hinweise

Ab 2017 wird ein neues Bildungs- und Informationszentrum für Fische, Gewässer und Angeln zur Verfügung stehen. In diesem „Fischereimuseum“ sind dann weitere Angebote möglich – z.B. „Die Mulde – Gewässerregionen und Fischarten eines Sächsischen Flusses“.

## Angebottsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebottsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Projektveranstaltungen Sachkunde/Biologie	Schüler/-innen Klasse 3–6	bisher kostenfrei	20 (max. eine Schulklasse)	nein
Schnupperangeln	Klassen oder Hortgruppen (Klasse 3–6)	bisher kostenfrei	20 (max. eine Schulklasse)	nein

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>DER LACHS – EIN HEIMISCHER WANDERFISCH MIT PROBLEmen</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Vertragen sich Wanderfische und Wasserkraft? Die Teilnehmer/-innen gewinnen Einblicke in die „Sorgen“ der Fische
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen – vor allem der Klassen 3 bis 6
<b>Kosten / Eintritt</b>	bisher nicht
<b>Veranstaltungsort</b>	Engelsdorfer Straße 377 in 04319 Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Termine nur nach Vereinbarung mit Herrn Kopp (0170 8228356)
Titel / Thema	<b>HEIMISCHE FISCHE – DIE INTERESSANTE WELT UNTER WASSER</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Kennenlernen der heimischen Fischfauna und „Welcher Fisch lebt wo?“
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen – vor allem der Klassen 2 bis 4
<b>Kosten / Eintritt</b>	bisher nicht
<b>Veranstaltungsort</b>	Engelsdorfer Straße 377 in 04319 Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Termine nur nach Vereinbarung mit Herrn Kopp (0170 8228356)
<b>GTA</b>	
Titel / Thema	<b>WIE LEBEN FISCHE?</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	allgemeine und spezielle Fischkunde anhand ausgewählter Arten
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen – vor allem der Klassen 4 bis 6
<b>Kosten / Eintritt</b>	bisher nicht
<b>Veranstaltungsort</b>	Engelsdorfer Straße 377 in 04319 Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Termine nur nach Vereinbarung mit Herrn Kopp (0170 8228356)
<b>GTA</b>	

# Auwaldstation

## Leipzig




**Adresse:**  
Schlossweg 11  
04159 Leipzig-Lützschenen

**Kontakt:**  
Telefon: 0341 4621895  
Fax: 0341 2537753  
Mail: auwaldstation@gmail.com  
Internet: www.auwaldstation.de



# Auwaldstation Leipzig

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Das Umweltbildungszentrum, direkt am Eingang zum Naturschutzgebiet Burgaue und Schlosspark Lützschenen gelegen, steht seinen Besuchern täglich offen und bietet zahlreiche Informationen zum Leipziger Auwald, zu Umweltthemen allgemein sowie zum Schlosspark Lützschenen.

Für Kindergärten, Hortgruppen und Schulklassen aller Altersstufen werden abwechslungsreiche Naturerlebnisprogramme angeboten. Die Mitarbeiter der Auwaldstation unterstützen Bildungseinrichtungen bei der Durchführung von interessanten Projekttagen und Praktika. Aber auch für private Gruppen, Vereine und Firmen besteht die Möglichkeit, an geführten Wanderungen, Workshops und Vorträgen teilzunehmen.

Die Auwaldstation ist zudem ein beliebter Ort, um Kindergeburtstage in der Natur zu feiern.

## Leistungsangebot

- thematisch aufgearbeitete Naturerlebnisprogramme für Schulen, Ausbildungsstätten und Vorschulen, wobei die Vermittlung von fachlichen Inhalten und das praktische Naturerleben im ausgeglichenen Verhältnis stehen
- Weiterbildungsangebote für Erzieher/-innen und Lehrer/-innen
- Exkursionen und naturpädagogische Programme zur Entspannung oder zur Förderung des Teamgedanken für Erwachsenengruppen
- Naturerlebnisprogramme als Ferienangebot
- Bereitstellung von Informationsmaterialien zu Natur- und Umweltthemen
- Kindergeburtstage in der Natur
- Beratung zu praktischem Naturschutz, Bestimmung von Tier- und Pflanzenarten
- Bereitstellung eines multimedialen Auwalderlebnispfades (Begleitung und Geräteverleih, kostenlose App für iPhone und Android)
- Fortbildungsangebote, Schülerpraktika
- Einsatzstelle für Freiwilliges Ökologisches Jahr

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Informationen unter [www.auwaldstation.de](http://www.auwaldstation.de)

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn: Linie 11 (Richtung Schkeuditz) bis Haltestelle Lützschenen; Fußweg über die Alte Schäferei und den Schlossweg; ca. 10 Minuten; S-Bahn Leipzig-Halle, Haltestelle Lützschenen, Fußweg ca. 25 Minuten

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Sachunterricht</b> Vielfältige Themen: z.B. Wald als Lebensgemeinschaft; Bäume und Sträucher; Faszination Wasser; Spurensuche in der Aue; Auwaldrallye; die Welt der Vögel; im Reich der Insekten; Natur im Winter; Kleine Wildkräuterkunde; Tiere im Winter; Frühlingserwachen; Wandertag im Auwald; Müllexperte; Naturschutz	Klasse 1–4, Vorschule	3–5 €	mind. 8, max. 30	ja

Fortsetzung →

Fortsetzung

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Biologie</b> Vielfältige Themen: z.B. Wald als Lebensgemeinschaft; Die Welt der Vögel; Im Reich der Insekten Kraftwerk Pflanze; Kleine Wildkräuterkunde; Pflanzenbestimmung in der Aue; Die Natur mit allen Sinnen erleben; gewässerkundliche Exkursion; Ganztagesexkursion Ökologie; Neobiota – pflanzliche und tierische Einwanderer; Biologische Vielfalt; Bionik	Klasse 5–12	3–5 €	mind. 8, max. 30	ja
<b>Geographie, Profilunterricht naturwissenschaftlich</b> · bodenkundliche Exkursion · Klima im Wandel · ganztägige Auwaldexkursion · Lebensraum Stadt	Klasse 5–12	3–5 €	mind. 8, max. 30	ja
<b>Ethik, Gemeinschaftskunde</b> · Nachhaltigkeitsrallye · Naturschutz – Notwendigkeit und Praxis	Klasse 5–12	3–5 €	mind. 8, max. 30	ja
thematische Exkursionen, multimedialer Auwald-Erlebnispfad, naturpädagogische Programme zur Entspannung oder zur Förderung des Teamgedankens für Erwachsenengruppen, naturpädagogische Weiterbildung für Erzieher/-innen	Ausbildungsstätten, Freiwilligendienste, private Gruppen, Vereine, Firmen, breite Öffentlichkeit	nach Absprache		nein

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	EIN JAHR IM AUWALD
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Die Schüler/-innen lernen in einem Jahr, auf monatlich stattfindenden Exkursionen und durch die Betreuung einer Dauerbeobachtungsfläche, den überregional bedeutsamen Leipziger Auwald mit all seinen Facetten kennen. Sie eignen sich Artenkenntnisse an, lernen an praktischen Beispielen ökologische Zusammenhänge verstehen, erleben Abenteuer in der Natur und bauen so nachhaltig eine intensive Beziehung zu ihrer heimischen Naturlandschaft auf.
<b>Zielgruppen</b>	Schulklassen
<b>Kosten / Eintritt</b>	2–5 € pro Veranstaltung
<b>Veranstaltungsort</b>	Auwaldstation
<b>Laufzeit des Angebots</b>	unbegrenzt
	ja



# Bergbau-Technik-Park e.V.



**Adresse:**  
Hauptstraße 19  
04463 Großpösna  
(Sitz der Verwaltung)

**Kontakt:**  
Telefon: 034297 140127  
Fax: 034297 140119  
Mail: info@bergbau-technik-park.de  
Internet: www.bergbau-technik-park.de



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der Bergbau-Technik-Park präsentiert in einem spannenden Bogen den kompletten (Förder-)Zyklus eines Braunkohlentagebaus: Rückbau der Kulturlandschaft, Vorbereitung des Vorfeldes, Grundwasserabsenkung, Abraum- und Kohlegewinnung, Transport, Abraum-Verkippung und die anschließende Sanierung und Wiedergewinnung neuer Landschaftsräume. Ein spezieller Bereich im Park erinnert an Heimatverlust und das Verschwinden ganzer Dörfer.

## Leistungsangebot

- Informationstafeln mit speziellem Kinderbereich ermöglichen einen individuellen Parkrundgang. Dieser wird durch eine Dauerausstellung in unserem E-Haus ergänzt.
- Gruppenführungen sind nach vorheriger Vereinbarung auch außerhalb der normalen Öffnungszeiten möglich. Parkplätze für Busse und PKW sowie ein Spielplatz für Kinder und Gastronomische Versorgung sind vor Ort.
- Schülerpraktika, Ferienjobs für Schüler/-innen

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Der Park ist in der Regel von Mitte März bis Anfang November geöffnet:  
Do und Fr 10:00–17:00 Uhr; Sa, So, Feiertage 10:00–18:00 Uhr  
In den Schulferien jeweils Di bis So 10:00–18:00 Uhr  
Letzter Einlass jeweils eine Stunde vor Parkschließung. Gruppenführungen sind nach Vereinbarung auch außerhalb der Öffnungszeiten möglich.

**ÖPNV-Anbindung:** REGIONAL BUS Leipzig aus Richtung Leipzig ab Bhf Markkleeberg mit Buslinie 106 bis Haltestelle Auenhain (Kanupark); aus Richtung Borna mit Buslinie 141 bis Haltestelle Auenhain

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Industriekultur, Geographie, Erdkunde, Technik, Naturwissenschaft, Umweltbildung	generationsübergreifend 60-minütige Parkführung	2€ (Mindestgebühr 40€) zzgl. Eintritt: 6€, ermäßigt: 3€; Kinder bis fünf Jahre frei	keine Beschränkung	ja
Industriekultur, Geographie, Erdkunde, Technik, Naturwissenschaft, Umweltbildung	Schüler/-innen ab Sekundarstufe I (Klasse 5–11) 60-minütige Parkführung	2€ zzgl. Eintritt: 2,50€; zwei Begleitpersonen sind frei (Mindestgebühr 40€)	keine Beschränkung	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	FÜHRUNGEN MIT MITMACHANGEBOT / WORKSHOP
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Industriekultur, Geographie, Erdkunde, Technik, Naturwissenschaft, Umweltbildung
<b>Zielgruppen</b>	Grundschule, Oberschule und Gymnasium
<b>Kosten / Eintritt</b>	2 € zzgl. Eintritt: 3 €; zwei Begleitpersonen sind frei (Mindestgebühr 40 €)
<b>Veranstaltungsort</b>	Bergbau-Technik-Park
<b>Wichtige Hinweise</b>	Schulfächer bezogen auf Grundschule: Sachkundeunterricht; bezogen auf Oberschule und Gymnasium: Geografie, Geschichte/Vertiefungskurs, Wirtschaft/Technik/Haushalt/Soziales, Chemie, Biologie, Gemeinschaftskunde/Rechtserziehung/Wirtschaft
<b>Laufzeit des Angebots</b>	Mitte März bis Mitte November auf Anfrage ja
 	

**Adresse:**

Schönauer Straße 113a  
04207 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 42743330  
Fax: 0341 42743331  
Mail: [info@ba-leipzig.de](mailto:info@ba-leipzig.de)  
Internet: [www.ba-leipzig.de](http://www.ba-leipzig.de)



# Berufsakademie Sachsen, Staatliche Studienakademie Leipzig

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Duales Studium – Die Staatliche Studienakademie Leipzig verknüpft mit ihrem Dualen Studium Theorie und Praxis. In 6 Semestern werden solide Fachkenntnisse und betriebspraktische Handlungskompetenz vermittelt. Jedes Semester besteht aus einem Halbsemester in der Studienakademie (Theorie) und einem Halbsemester im Unternehmen (Praxis).

## Leistungsangebot

- verschiedene Studiengänge im Fachbereich Technik:  
Informatik, Service Engineering
- Wirtschaft:  
Immobilienwirtschaft, Controlling, Steuerberatung/Wirtschaftsprüfung, Bankwirtschaft
- regelmäßig „Tag der offenen Tür“, individuelle Veranstaltungen

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Do 7:30–17:00 Uhr; Fr 7:30–15:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Mit Straßenbahn Linie 1 oder 2, Haltestelle Ratzelstraße

## Besonderheiten/Auszeichnungen

- sehr hohe Vermittlungsquote, Vergütung des Studiums

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Schnuppertage mit praktischer Laborführung	Schüler/-innen ab Klasse 9 oder 10, Gymnasium/BSZ/BGY, Interessent/-innen, Lehrer/-innen etc.	kostenfrei	individuell, nach Anmeldung	ja
Zusammenarbeit / Projekte zu Experimenten in den Laboren	Schüler/-innen ab Klasse 9 oder 10, Gymnasium/BSZ/BGY, Interessent/-innen, Lehrer/-innen etc.	kostenfrei	individuell, nach Abstimmung	ja
Vorträge in Schulen	Schüler/-innen ab Klasse 10, Gymnasium/BSZ/BGY	kostenfrei	offen	nein
individuelle Angebote auf Anfrage / Workshops	offen – wenden Sie sich gern an uns			nein
„Keine Angst vor Mathe“ (Mathematik)	Schüler/-innen ab Klasse 9 oder 10, Gymnasium/BSZ/BGY, Interessent/-innen, Lehrer/-innen etc.	kostenfrei	nach Absprache	nein

## Ausgewählte Projektangebote

<b>Titel / Thema</b>	<b>SCHNUPPERSTUDIUM AN DER STAATLICHEN STUDIENAKADEMIE LEIPZIG</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Kennenlernen der Studienakademie und des Studienmodells, Einblick in den Studienalltag, Wissensvermittlung etc.
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen verschiedener Schulformen (Gymnasium, BSZ, BGY ...), Interessenten
<b>Kosten</b>	kostenfrei (eigene Anreise)
<b>Veranstaltungsort</b>	Staatliche Studienakademie Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	bitte anmelden: <a href="mailto:info@ba-leipzig.de">info@ba-leipzig.de</a>
<b>Laufzeit des Angebots</b>	unbegrenzt
 	ja ja
<b>Titel / Thema</b>	<b>WORKSHOPANGEBOTE / LABOREXPERIMENTE BEISPIEL: „KEINE ANGST VOR MATHE“</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Wissensvermittlung, Einblick in Mathematik bzw. Technik
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen verschiedener Schulformen (Gymnasium, BSZ, BGY ...), Interessenten
<b>Kosten</b>	kostenfrei
<b>Veranstaltungsort</b>	Staatliche Studienakademie Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	bitte anmelden: <a href="mailto:info@ba-leipzig.de">info@ba-leipzig.de</a>
<b>Laufzeit des Angebots</b>	unbegrenzt
 	ja ja
<b>Titel / Thema</b>	<b>VORTRÄGE / WORKSHOPS IN SCHULEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Vorstellung Studienmodell und Studienakademie, ggf. Wissensvermittlung
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen verschiedener Schulformen (Gymnasium, BSZ, BGY ...), Interessenten
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Schule
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anfragen an <a href="mailto:info@ba-leipzig.de">info@ba-leipzig.de</a>
<b>Laufzeit des Angebots</b>	unbegrenzt
	ja

**Adresse:**

Störmthaler Weg 2  
04463 Großpösna

**Kontakt:**

Telefon: 034297 41249  
Mail/Internet:  
botanischer-garten-oberholz@gmx.de  
www.botanischer-garten-oberholz.de



mit Einschränkungen,  
wir bitten um Rücksprache

# Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Großpösna-Oberholz

## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Der Botanische Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Großpösna-Oberholz wurde 1936 von Leipziger Drogisten als Lehrgarten zur Vermittlung von praktischem Wissen über Arznei- und Gewürzpflanzen angelegt. Auf etwa zwei Hektar werden Heilpflanzen, Gewürzpflanzen, heimische Wildpflanzen, Färberpflanzen und weitere Nutzpflanzen sowie viele bekannte und weniger bekannte Zierpflanzen angebaut und vorgestellt. Im Lehrgarten für Nachwachsende Rohstoffe können sich unsere Besucher/-innen u.a. informieren, welche Pflanzen als Ersatz für Erdöl in der Wirtschaft verwendet werden.

## Leistungsangebot

- Thematische Führungen und Workshops für Erwachsene
- Führungen und Projekte für Schulgruppen unter Berücksichtigung des sächsischen Lehrplans
- Führungen und Projekte für Kindergärten und Horteinrichtungen
- Vorträge
- Feste im Jahresverlauf: Kräuter-/Frühlingsfest, Mittsommerfest, Halloween, Adventsfeier
- Kindergeburtstage, Familienfeiern, Betriebsfeiern
- Pflanzenverkauf und Beratung
- Fortbildungsangebote: Pflanzenbestimmungskurs, Nachwachsende Rohstoffe
- Praktika und Ferienjobs für Schüler/-innen

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Fr 8:00–12:00 Uhr (April bis Oktober)  
Sa und So 10:00–16:00 Uhr (Mai bis September)  
und nach Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** Zug Leipzig–Geithain, Haltestelle Oberholz,  
Linie 75, Haltestelle Bahnhof Oberholz oder Pflaumenallee,  
Linie 690, Haltestelle Pflaumenallee

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Kräuterprojekt	Kindergarten, Grundschule, Hort: Klasse 1/2 – Sachunterricht: „Mein Körper und meine Gesundheit“	2/4 €	eine Schulklasse	nein
Gewässerprojekt	Grundschule, Sek I: Klasse 4 – Sachunterricht Lernbereich 3: Begegnung mit Pflanzen und Tieren	4 €	eine Schulklasse	nein
Kartoffel- und Getreideprojekt	Kindergarten, Grundschule, Sek I: Klasse 3 – Sachunterricht Lernbereich 3: Begegnung mit Pflanzen und Tieren Klasse 3: Festigung und Vertiefung: Experimentieren	4 €	eine Schulklasse	nein

Fortsetzung →

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Energieprojekt	Vor- und Grundschule, Sek I: Klasse 3: Festigung und Vertiefung: Experimentieren	4€	eine Schulklasse	nein
Wald- und Bodenprojekt	Vor- und Grundschule, Sek I: Klasse 4 – Sachunterricht Lernbereich 3: Begegnung mit Pflanzen und Tieren	4€	eine Schulklasse	nein

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	KARTOFFEL- BZW. GETREIDEPROJEKT
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Rundgang durch den Garten mit Kartoffel- bzw. Getreideernte und anschließend Experimente in Gruppenarbeit: Pflanzen untersuchen, Isolierung der Stärke, Stärkenachweis bei verschiedenen Produkten, Verarbeitung der Stärke zu Kleber und Herstellung einer Folie aus Stärke als umweltfreundliche Alternative zu Plastikfolie. Kennenlernen der Kartoffel bzw. des Getreides sowohl als Nahrungspflanze als auch als „nachwachsender Rohstoff“ und Diskussion um die Problematik „Tank oder Teller“.
Zielgruppen	Kindergarten, Grundschule, Sek I
Kosten	4€
Veranstaltungsort	Botanischer Garten Oberholz
Laufzeit des Angebots	Juli bis September ja mit Einschränkungen, wir bitten um Rücksprache
Titel / Thema	WALD- UND BODENPROJEKT
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Wir erleben Wald als Lebensgemeinschaft: Bestimmung und Zuordnung der Lebewesen der unterschiedlichen Waldschichten, Untersuchung der Zersetzungsstadien in der Streuschicht, Mikroskopieren der Lebewesen der Streuschicht, Experiment zur Wasserrückhaltefähigkeit des Waldbodens, der Wald als Netzwerk, den Wald mit allen Sinnen erleben.
Zielgruppen	Vor- und Grundschule, Sek I
Kosten	4€
Veranstaltungsort	Botanischer Garten Oberholz
Laufzeit des Angebots	Mai bis Oktober ja mit Einschränkungen, wir bitten um Rücksprache
Titel / Thema	TEICHPROJEKT
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Wir erforschen das Leben in verschiedenen Lebensräumen unseres Teiches: Beobachtung und Bestimmung von Pflanzen, Mikroskopieren, Wasseranalysen, Entwicklung des Frosches, Experimente mit Wasser
Zielgruppen	Klassen 3–6
Kosten	4€
Veranstaltungsort	Botanischer Garten Oberholz ja, mit Einschränkungen, wir bitten um Rücksprache

# ciT – Consulting Innovation Training GmbH

**Adresse:**

Lutherstraße 10  
04315 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 68707-0  
Fax: 0341 68707-124  
Mail: amrode@cit-leipzig.de  
Internet: www.mint-individual.de  
www.cit-leipzig.de



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die ciT Leipzig GmbH ist ein sächsischer Bildungsträger, der seit über 15 Jahren in Leipzig seinen Standort hat. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen der Medien-, IT- und kaufmännischen Berufe. Wir sind Bildungsdienstleister für berufliche Weiterbildung, Umschulung und Unternehmensschulung. Unsere Dozenten bringen nicht nur ihr Fachwissen in den Unterricht ein, sie vermitteln unsere Bildungsangebote auf Augenhöhe mit unseren Teilnehmern. Unsere Stärke liegt im dozentengeführten Unterricht und der modularen Einzel- und Kleingruppenausbildung.

Das Projekt „MINT & mehr“ ergänzt unser Angebot um die Studienorientierung für Schüler/-innen der 8. bis 11. Klassen.

## Leistungsangebot

- Projekt zur Berufs- und Studienorientierung „MINT & mehr“
- Veranstaltungen zur beruflichen Orientierung von Jugendlichen ab 14 Jahren und zur Potenzialanalyse
- soziales und interkulturelles Kompetenztraining
- Veranstaltungen zu modernen Bewerbungsverfahren
- Alle Veranstaltungen können auch als Lehrerfortbildungen gebucht werden.

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Unser Büro ist an Wochentagen von 8:00 bis 16:00 Uhr besetzt.

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linien 1, 3, 8 und Busse 72/73 bis Haltestelle Friedrich-List-Platz, dann ca. 5 min Fußweg

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Berufs- und Studienorientierung	Jugendliche ab 14 Jahren	nach Absprache	nach Absprache	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Unser Projekt „MINT & mehr“ begleitet und unterstützt Jugendliche bei der Entscheidung für den „richtigen“ Beruf.

# ComputerSpielSchule Leipzig



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Ganzjährig ein Ort der Beratung und Begegnung im Rahmen digitaler Spiele. Ausgewählte Workshops und Sonderveranstaltungen für Kinder, Familien und Pädagog/-innen.



### Leistungsangebot

- Aufklärung zu Chancen und Risiken digitaler Spiele
- Medienpädagogisch angeleitetes Spielen mit und für Kinder(n), Jugendliche(n) und deren Eltern sowie Pädagogen/-innen
- Weiterbildung für Lehrer/-innen, Workshops für Schüler/-innen
- Schülerpraktika

### Adresse:

Friedrich-Schiller-Schule  
Elsbethstraße 2–4  
04155 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0176 37183825  
Mail:  
[info@computerspielschule-leipzig.de](mailto:info@computerspielschule-leipzig.de)  
Internet:  
[www.computerspielschule-leipzig.de](http://www.computerspielschule-leipzig.de)

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** siehe Homepage

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn: Linien 10, 11, 12 bis Haltestelle Georg-Schumann-/Lützowstraße; Linie 4 bis Haltestelle Georg-Schumann-/Lindenthaler Straße. Bus: Linie 90 bis Haltestelle Georg-Schumann-/Lindenthaler Straße. S-Bahn: S1, S10 bis Haltestelle Leipzig Gohlis

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
alles möglich	alles möglich	nach Absprache	nach Absprache	ja



# Die hellen Köpfe GbR



**Adresse:**

Rathenastraße 42  
04179 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0174 9760689  
Mail: info@diehellenkoepfe.de  
Internet: www.diehellenkoepfe.de

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die hellen Köpfe GbR bietet einfache und spielerische Versuche zu Phänomenen aus den verschiedenen Naturwissenschaften an und erste Annäherungen an die Welt der Technik.

## Leistungsangebot

- Einzelkurse
- thematische Reihen
- Aktionswochen
- Kurs-Abo
- Ferienprogramme
- Kindergeburtstage
- botanische Exkursionen

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** nach telefonischer Anfrage

**ÖPNV-Anbindung:** mobil oder in Räumen von Kooperationspartnern

## Angebotschwerpunkte und Zielgruppen

Angebottsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Sachkunde (Biologie)	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4)	nach Absprache	10–20	ja
Sachkunde (Chemie)	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4)	nach Absprache	10–20	ja
Sachkunde (Physik)	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4)	nach Absprache	10–20	ja
Informatik	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4)	nach Absprache	10–20	ja
Umweltbildung	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4), Familien	nach Absprache	10–20	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>BIOLOGIE / UMWELTBILDUNG</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	z.B. „Wunderwerk Hefe“, „Wasser ist Leben – Experimente rund ums Wasser“, botanische Exkursionen
<b>Zielgruppen</b>	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4)
<b>Kosten</b>	nach Absprache
<b>Veranstaltungsort</b>	mobil oder in Räumen von Kooperationspartnern
<b>Laufzeit des Angebots</b>	ganzjährig
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GTA</b>	ja

Titel / Thema	<b>CHEMIE IM TÄGLICHEN LEBEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	z.B. „Von Rotkohl und Blaukraut“, „Brause und Backpulver“
<b>Zielgruppen</b>	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4)
<b>Kosten</b>	nach Absprache
<b>Veranstaltungsort</b>	mobil oder in Räumen von Kooperationspartnern
<b>Laufzeit des Angebots</b>	ganzjährig
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GTA</b>	ja

Titel / Thema	<b>PHYSIK IM TÄGLICHEN LEBEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	z.B. „Das gibt mir Auftrieb – Von Archimedes zur Ballonfahrt“, „Hast du Töne? – Akustische Experimente“
<b>Zielgruppen</b>	Vorschule, Grundschule (Klassenstufen 1–4)
<b>Kosten</b>	nach Absprache
<b>Veranstaltungsort</b>	mobil oder in Räumen von Kooperationspartnern
<b>Laufzeit des Angebots</b>	ganzjährig
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GTA</b>	ja



**Adresse:**  
Mönchereistraße 2  
04416 Markkleeberg

**Kontakt:**  
Telefon: 0341 35022267  
Fax: 0341 35022264  
Mail:  
[elektrotechnische-sammlung@vde-online.de](mailto:elektrotechnische-sammlung@vde-online.de)  
Internet:  
[www.vde-leipzig-halle.de/sammlung](http://www.vde-leipzig-halle.de/sammlung)

# Elektrotechnische Sammlung Markkleeberg (ETS)

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die ETS ist Kernstück einer Bildungs- und Begegnungsstätte zur Geschichte der Elektrotechnik. Sie wird getragen von einem Arbeitskreis des VDE-Bezirksvereins Leipzig/Halle e.V.

## Leistungsangebot

- praxisnahe Durchführung des Unterrichts zu elektrotechnischen Themen des Lehrplanes mit der Kompetenz unserer Ingenieure und der Vielzahl von Geräten in der ETS
- Darstellung der beruflichen Möglichkeiten auf dem Gebiet der Elektrotechnik
- Vorstellung der Technik der Stromversorgung von der Erzeugung über die Übertragung bis zur Anwendung
- Fortbildungsangebote: nach Vereinbarung

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** jeden letzten Dienstag im Monat von 14:00–18:00 Uhr sowie nach Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** S-Bahn bis S-Bahnhof Markkleeberg, Bus Linie 107 bis S-Bahnhof Markkleeberg, dann ca. 10 Minuten Fußweg

## Angebots schwerpunkte und Zielgruppen

Angebotspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Elektrotechnische Themen im Fach WTH</b> – Elektrotechnik im Wohnbereich – Schutz vor elektrischer Durchströmung – Aufbau und Funktion der Elektroenergieversorgung – Nutzung regenerativer Energien	Schüler/-innen der 9. Klasse an Oberschulen	keine	Gruppen bis max. 20	nein
<b>Elektrotechnische Themen im Fach Physik</b> – Gefahren und Wirkungen des Stromes – Messung elektrischer Größen – Aufbau und Funktion eines Elektroenergiesystems	Schüler/-innen der 6. bis 9. Klasse an Oberschulen und Gymnasien	keine	Gruppen bis max. 20	nein
<b>Information über Berufe in der Elektrotechnik</b>	Schüler/-innen der 9. Klasse an Oberschulen und der 11. Klasse an Gymnasien	keine	Gruppen bis max. 50	ja

# ENEDAS e.V. – ENvironmental EDucation And Science

## Verein zur Förderung der Umweltbildung und Umweltforschung



### Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Wir sind ein gemeinnütziger Verein mit ca. 30 ehrenamtlich aktiven Mitgliedern. Viele davon sind studierte Naturwissenschaftler, die auch beruflich in der Umweltforschung tätig sind. Zu unserem Team gehören auch eine Reihe von Studenten, die bei unserer Arbeit erste Erfahrungen in ihrem Fachgebiet erlangen.

Wir wollen:

- ... durch die Vermittlung unseres ökologischen Wissens das Natur- und Umweltbewusstsein steigern.
- ... durch eigene und von uns unterstützte Projekte die ökologische Grundlagenforschung fördern.
- ... durch die aktive Unterstützung geeigneter Maßnahmen den Natur- und Umweltschutz stärken.



#### Adresse:

Elsterstraße 33  
04109 Leipzig

#### Kontakt:

Telefon: 01577 1822192  
Mail: info@enedas.de  
Internet: www.edenas.de

### Leistungsangebot

- Die Förderung der Umweltbildung im Rahmen von eigenen und unterstützten Projekten, wie z.B. naturkundlichen Führungen, Exkursionen, Vortragsreihen oder Ganztagsprojekten, ist eines unserer Haupttätigkeitsfelder. Wir sind bemüht, ein abwechslungsreiches Angebot zu schaffen, welches auch fachfremden Teilnehmer/-innen den Zugang zu botanischen, zoologischen und ökologischen Fragestellungen ermöglicht. Dabei richtet sich unser Angebot nicht nur an interessierte Bürger/-innen aus Leipzig und Umgebung, sondern auch an Lehrer/-innen, Kinder und Student/-innen.

### Erreichbarkeit

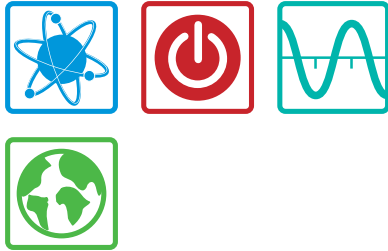
**Öffnungszeiten:** Unsere Mitglieder sind ehrenamtlich in ihrer Freizeit tätig. Aus diesem Grund sind wir nur bedingt telefonisch zu erreichen. Bei allgemeinen Anfragen nutzen Sie bitte unsere E-Mail-Adresse.

### Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Lehrgang zur Stadtwaldökologie	Selbstwerber, aber auch interessierte Erwachsene	16 €	ca. 20	nein
Naturkundliche Spaziergänge	naturinteressierte Schüler/-innen (ab 6./8. Klasse), Studenten/-innen, Erwachsene, Familien	5 € ermäßigt: 3 € für Schüler/-innen, Studenten/-innen, Leipzig-Pass-Inhaber	ca. 20	nein
Fachführungen zu botanischen, zoologischen und ökologischen Fragestellungen	Interessenten/-innen aller Altersstufen	70 € pro Führung	max. 20	nein
Projekttag zu verschiedenen ökologischen, botanischen und zoologischen Themen	Interessenten/-innen aller Altersstufen (insbes. Schulklassen)	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	ja
Fachvorträge und Seminare zu speziellen ökologischen Themen	Interessenten/-innen aller Altersstufen	70 € pro Veranstaltung	nach Vereinbarung	nein



# ErfinderKinder


**Adresse:**

Spittastraße 16  
04177 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 20019395  
Fax: 0341 6879080  
Mail: [info@erfinderkinder.com](mailto:info@erfinderkinder.com)  
Internet: [www.erfinderkinder.com](http://www.erfinderkinder.com)



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die Erfinderkinder bieten naturwissenschaftliche Frühbildung und kreative Bildungsangebote für Kinder.

### Leistungsangebot

- Forscher- und Experimentierkurse
- Tüftler- und Erfinderwerkstätten
- Kreativangebote
- Kurse, Einzelangebote, Projekttage, Projektwochen
- Fortbildungsangebote
- Ferienangebote, Kindergeburtstage, offene Werkstatt

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** nach Absprache

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn: Linie 7, Haltestelle Wielandstraße

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Naturwissenschaften / Biologie	Schüler/-innen der Grundschule	3,50–6 €	mind. 8	ja
Mathematik im Alltag	Schüler/-innen der Grundschule	3,50–6 €	mind. 8	ja
Umweltbildung	Schüler/-innen der Grundschule	3,50–6 €	mind. 8	ja
Technik	Schüler/-innen der Grundschule	3,50–6 €	mind. 8	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	
	<b>AUTOMATENBAUER</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Verstehen von technischen Zusammenhängen, Mechanik, Ingenieurswesen
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Grundschule
<b>Kosten</b>	3,20 € pro Teilnehmer /Stunde
<b>Veranstaltungsort</b>	mobil oder Spittastraße 16, 04177 Leipzig
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GTA</b>	ja
	<b>EXPERIMENTIER-FÜHRERSCHEIN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Naturwissenschaften erproben, erforschen und begreifen
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Grundschule
<b>Kosten</b>	3,50 € pro Teilnehmer /Stunde
<b>Veranstaltungsort</b>	mobil oder Spittastraße 16, 04177 Leipzig
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GTA</b>	ja

# Fakultät für Physik und Geowissenschaften der Universität Leipzig

**Adresse:**

Linnéstraße 5 (Physik)  
Johannisallee 19a (Geographie)  
beide 04103 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 9732406  
Mail: schiele@physik.uni-leipzig.de



in den Physikalischen Instituten  
Linnéstr. 5 bzw. Brüderstr. 14–16  
vorhanden

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Institute für Experimentelle und Theoretische Physik, Geographie, Geophysik und Geologie, Meteorologie

### Leistungsangebot

- Fortbildungsangebote: Lehrerweiterbildung und Angebote SCHILF
- Sonstige Angebote: Sonntagsvorlesung, Physik am Samstag, Lange Nacht der Wissenschaften (Ankündigungen jeweils über Internet und Schulverteiler), Inspirata, Expernat, Weihnachtsvorlesung, Kinderuniversität, Fachkolloquia, Betreuung von Besonderen Lernleistungen (BeLL), Laborbesichtigungen
- Tag der offenen Tür: 1. Donnerstag im Januar

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** nach telefonischer Anfrage

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn: Linien 2, 16 bis Haltestelle Johannisallee, Linie 15 bis Haltestelle Ostplatz; Bus: 60 bis Haltestelle Johannisallee

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Physik (Abiturstufe)	Physikzirkel	kostenfrei	8–15	nein
Geographie (Sekundarstufe I und II)	Projekttage/Exkursionen	kostenfrei, ggf. Kopiergeld	20–30	ja
Schulinterne Fortbildung	Geographie Klasse 7–12	kostenfrei, ggf. Kopiergeld	30	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>PHYSIKZIRKEL</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Vertiefung ausgewählter Kapitel der klassischen Physik, experimentelle und theoretische Arbeit
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassenstufen 11 und 12 (potenzielle Studienbewerber/-innen)
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Physikalische Institute
<b>Wichtige Hinweise</b>	Freizeitangebot (kein Versicherungsschutz durch den Anbieter)
<b>Laufzeit des Angebots</b>	1 Jahr; danach inhaltliche Wiederholung, dienstags 15:30–17:00 Uhr, Raum 218
	ja
Titel / Thema	<b>PROJEKTTAGE / EXKURSIONEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Aufnahme von Bodenprofilen, Bodeneigenschaften, Naturraumausstattung
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen Sekundarstufe I und II
<b>Kosten</b>	ggf. Kopierkosten
<b>Veranstaltungsort</b>	Exkursionen in der Umgebung von Leipzig (z. B. Bienitz, Stahmeln/Lützschen, Hohburg, Röcknitz, Püchau u.a.)
<b>Wichtige Hinweise</b>	wetterfeste Kleidung erforderlich
<b>Laufzeit des Angebots</b>	nach Absprache
	ja
Titel / Thema	<b>SCHULINTERNE FORTBILDUNG (SCHILF) FÜR LEHRER/-INNEN UND SCHÜLER/-INNEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Projekttage und Exkursionen zu folgenden Themen (lehrplankonform): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Landschaftsentstehung und Entstehung der Naturraumausstattung</li> <li>• Abbau und Nutzung der Rohstoffe Gesteine und Gesteinskreislauf</li> <li>• Plattentektonik</li> <li>• Vulkanismus und Erdbeben</li> <li>• Landschaften im Tiefland</li> <li>• Exogene Formungsdynamik</li> <li>• Bodenentwicklung und Experimente</li> <li>• Kulturhistorische Entwicklung in der Region</li> <li>• Fragengeleitete Raumanalyse</li> <li>• Landnutzung und Geotourismus (Exkursionen im Heimatraum)</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	Vorstellung von geführten Beispielexkursionen (zentrale Lehrerfortbildung SBAL, SCHILF, Schülerexkursionen im Rahmen des fächerverbindenden Unterrichtes, des Projektunterrichtes, in Neigungskursen und in Projektwochen)
<b>Kosten</b>	nach Vereinbarung
<b>Veranstaltungsort</b>	nach Vereinbarung
<b>Laufzeit des Angebots</b>	nach Absprache
	ja

**Adresse:**

Technisches Rathaus  
Prager Straße 136  
04317 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 1236830 und  
0177 6590914, Frau Körner

**Mail:**

fumweltinformationszentrum@web.de  
Internet: [www.umwelt-leipzig.de](http://www.umwelt-leipzig.de)



# Förderverein „Umweltinformationszentrum Leipzig – UiZ“ e.V.

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der Förderverein am Leipziger Umweltinformationszentrum unterstützt und fördert die Umweltbildungs- und -informationsarbeit der städtischen Einrichtung zum nachhaltigen Umweltschutz im gemeinnützigen Sinne finanziell, sachlich und personell. Weitere siehe unter [www.umwelt-leipzig.de](http://www.umwelt-leipzig.de)

## Leistungsangebot

- Gemeinnützige Veranstaltungen und Projekte, wo Bürger/-innen (verschiedene Zielgruppen von Klein bis Groß) mitwirken, sich informieren, Umweltbewusstsein für die Region entwickeln und Umweltschutz befördern können.
- Mit der Stadt und dem städtischen UiZ, wissenschaftlichen Einrichtungen und regionalen Partnern wird thematisch dazu eng zusammengearbeitet.
- Wer an einer Partnerschaft interessiert ist, ist zur Mitwirkung und Förderung gemeinnütziger Projekte willkommen gemäß folgenden Satzungszwecken:
  - Wecken und Wachhalten des Interesses aller Bevölkerungsschichten am umweltgerechten Verhalten,
  - mediengerechte Aufarbeitung und Darstellung von Umweltprojekten und Umweltvorhaben,
  - Durchführung von Ausstellungen, Präsentationen und Bürgerforen zu aktuellen ökologischen Themen,
  - Anleitung und Durchführung von Projekten der Umweltpädagogik,
  - Informationsaustausch zwischen Stadt und Umland,
  - Gewinnung von Spenden für den Zweck des Vereins.
- Weiterbildungsangebote und Aktionen siehe unter [www.umwelt-leipzig.de](http://www.umwelt-leipzig.de)

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** E-mail an: [fumweltinformationszentrum@web.de](mailto:fumweltinformationszentrum@web.de) oder Nachfrage zum Förderverein im UiZ/Technisches Rathaus, Tel. 0341 1236711

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn 12, 15 / Bus 70, 74  
Haltestelle Technisches Rathaus

## Besonderheiten / Auszeichnungen

Der Förderverein ist Regionalstelle Leipzig im Netzwerk Umweltbildung Sachsen.

## Angebotschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
aktuelle Angebote unter <a href="http://www.umwelt-leipzig.de">www.umwelt-leipzig.de</a>	verschiedene Zielgruppen je nach Angebot			

## Ausgewählte Projektangebote

<b>Titel / Thema</b>	<b>KLIMA°TRAX SPIELE-APP ZUM THEMA KLIMASCHUTZ IN LEIPZIG</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	KLIMA°Trax ist ein App-basiertes Spiel, das wichtige Fakten und Zusammenhänge zum Klimaschutz spielerisch vermittelt und vor Ort erlebbar macht.
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassenstufen 7 bis 10
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Innenstadtbereich
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung erforderlich
<b>Laufzeit des Angebots</b>	Wettbewerbsphase 1. Halbjahr 2016
	teilweise

**Adresse:**

Johannisallee 19a  
04103 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0179 4590873  
Fax: 0341 9732979  
Mail: vorstand@geowerkstatt.com  
Internet: www.geowerkstatt.com

# GeoWerkstatt Leipzig e.V.

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Leipzig – hier sind wir verortet. Die Geowerkstatt. Motivierte Studierende, die mehr wollen, als theoretische Vorlesungen und bunte Beschreibungen aus Büchern, haben sich zusammengetan, um die Geowerkstatt auszufüllen. Als Plattform und eingetragener Verein bieten wir verschiedene Projekte und Vorträge zu praxisorientierter Geographie an. Wir versuchen, die Geographische Forschung herunter zu brechen und begreifbar zu machen. Mit allen Sinnen Geographie erleben und in den Dialog mit der Forschung zu treten, Wissen zu teilen und zu vermitteln, anzuwenden und zu hinterfragen – das ist unser Anspruch!

## Leistungsangebot

- Das Leistungsangebot der GeoWerkstatt umfasst sowohl eigene Vorträge, Seminare, Workshops, Fort- und Weiterbildungsangebote, ein- und mehrtägige Exkursionen als auch Angebote im Rahmen von Projekttagen und Ganztagsangeboten in Kooperation mit Kindertagesstätten und Schulen. Die Förderung der Umweltbildung steht dabei immer im Vordergrund. Zusammen mit unseren ehrenamtlich aktiven Mitgliedern sind wir bemüht, ein breites thematisches und abwechslungsreiches Angebot zu schaffen. Unsere thematischen Angebote sind dabei nicht nur für Fachleute, sondern sollen vor allem dem interessierten fachfremden Publikum den Zugang zu geographischem, geomorphologischem, geologischem, bodenkundlichem und ökologischem Wissen ermöglichen. Unsere Angebote sind offen für alle Altersgruppen (Kinder, Schüler/-innen, Studenten/-innen, Erwachsene, Senioren/-innen).

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Unsere Mitglieder sind ehrenamtlich in ihrer Freizeit tätig. Aus diesem Grund sind wir nur bedingt telefonisch zu erreichen. Bei allgemeinen Anfragen nutzen Sie bitte unsere E-Mail-Adresse.

## Besonderheiten / Auszeichnungen

Familienfreundlichkeitspreis der Stadt Leipzig 2014 (zusätzlicher Sonderpreis der Jury)

## Angebottschwerpunkte und Zielgruppen

Angebottsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Projekttag zu verschiedenen geographischen, bodenkundlichen, geologischen und geoökologischen Themen	Interessenten/-innen aller Altersstufen (insbes. Schulklassen)	nach Vereinbarung	ca. 20	ja
Vorträge, Seminar und Workshops zu speziellen geographischen und geologischen Themen	Interessenten/-innen aller Altersstufen	70 €	nach Vereinbarung	nein
eintägige Exkursionen, Fach- und Gruppenführungen zu geographischen und geologischen Themen	naturwissenschaftlich interessierte Schüler/-innen, Studenten/-innen, Erwachsene, Familien	5 €	ca. 20	ja

Fortsetzung →

Fortsetzung

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
mehr tägige Exkursionen zu geografischen, geologischen und landeskundlichen Themen	Interessenten/-innen aller Altersstufen (insbes. Schulklassen und Studenten/-innen)	nach Vereinbarung	ca. 25	nein
Workshops zum Bau von Bienen- und Insektenhotels	Interessenten/-innen aller Altersstufen	nach Vereinbarung	ca. 15	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	KLEINE ENTDECKER GANZ GROSS (KEGG)
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Kindern die Natur und Naturwissenschaften näher bringen, z. B. Was ist Boden? Wie funktioniert ein Vulkan? Woher kommt die Braunkohle? Wo schlafen eigentlich Bienen?
<b>Zielgruppen</b>	Kindergarten, Vorschule, Schüler/-innen aller Klassenstufen
<b>Kosten</b>	nach Vereinbarung
<b>Veranstaltungsort</b>	variiert, meist in den Kindergärten/Schulen
<b>Laufzeit des Angebots</b>	immer
 	möglich je nach Veranstaltungsort
Titel / Thema	EXKURSIONEN UND FÜHRUNGEN ZU SPEZIFISCHEN THEMEN AUS GEOGRAPHIE, GEOLOGIE, (GEO-)ÖKOLOGIE ODER STADT(TEIL-)ENTWICKLUNG
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	geologische Entwicklung im Raum Leipzig, Vulkanismus in der Region, Landschaftsentwicklung und das Eiszeitalter im Raum Leipzig, Landnutzung, Aufbau und Verbreitung von Böden in der Region Leipzig, Bergbau (Braunkohle) und Bergbaufolgenschäden, kulturhistorische Entwicklung sowie (Geo-)Archäologie, Auswirkungen des Klimawandels in der Region Leipzig
<b>Zielgruppen</b>	Interessenten/-innen aller Altersgruppen (vor allem Schüler- und Studentengruppen, Erwachsene und Familien)
<b>Kosten</b>	5 € pro Person
<b>Veranstaltungsort</b>	variiert
<b>Laufzeit des Angebots</b>	immer
 	möglich je nach Veranstaltungsort



# Gerhard Rösl GmbH

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Kompostwerk Liemehna – Annahme und Verwertung von Bioabfall aus der getrennten Sammlung von Haushalten sowie Garten- und Parkabfall. Herstellung von hochwertigem Kompost und dessen Vermarktung. Fachgerechte Entsorgung der Störstoffe.

### Leistungsangebot

- Besichtigung des Kompostwerkes, Vorstellung der modernen Bearbeitungstechnik: Annahme, Verwiegung des Eingangsmaterials, Eingangskontrolle des Materials und Zuweisung der Abkippsstelle. Bearbeitung des Materials. Qualitäts-/Gütesicherung. Entsorgung der anfallenden Störstoffe.
- Förderung des Umweltgedankens der Kreislaufwirtschaft

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Montag bis Freitag nach Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** keine direkte Verbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln; Bushaltestelle in Liemehna – ca. 2,5 km bis zum Kompostwerk, Bahnhof Jesewitz – ca. 5 km bis zum Kompostwerk

### Adresse:

Zschettgauer Straße 3  
04838 Jesewitz / OT Liemehna

### Kontakt:

Telefon: 034241 5690038  
Fax: 034241 5690028  
Mail: Regina.bege@roesl.de  
Internet: www.roesl.de



Außengelände ja,  
Bürogebäude nein

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Biologie	Schüler/-innen	keine	10–20	nein
Landschafts- und Gartenbau	Lehrlinge	keine	10–20	nein

# Greenpeace Leipzig



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Greenpeace ist eine international aktive Organisation, die sich für den Schutz der Umwelt einsetzt. Gemeinsam arbeiten wir bei Greenpeace unter anderem daran, den Klimawandel und die Urwaldzerstörung aufzuhalten, aber auch die Verschmutzung der Meere zu stoppen. Greenpeace kämpft gewaltfrei für den Erhalt der Lebensgrundlage von Mensch, Tier und Natur.



## Leistungsangebot

- Die Greenpeace Gruppe Leipzig bietet verschiedene Vorträge zu den Themen von Greenpeace Deutschland an. Uns selbst stehen leider keine Räumlichkeiten zur Verfügung, die ganze Schulklassen fassen. Wir kommen aber trotzdem gerne an die Schulen, sei es im Rahmen einer Unterrichtsstunde, von Projekttagen oder anderem.

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** nach Absprache per E-Mail oder telefonisch

### Adresse:

Bernhard-Göring-Straße 152  
04277 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 3065184  
Mail: info@leipzig.greenpeace.de  
Internet: greenpeace.de

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Bildung für nachhaltige Entwicklung	ab 3. Klasse	keine	auf Anfrage	nein
Vorträge zu den Greenpeace-Themen: Klimawandel, Artenvielfalt, Energiewende, Postwachstum, Landwirtschaft, Meere, Wälder und Arktis	Erwachsene	keine	auf Anfrage	nein

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	SEMINAR MOBILITÄT
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Das Seminar „Mobilität“ wird von der halleschen Greenpeaceortsgruppe angeboten. Es soll für mobilitätsbedingte Umweltfolgen sensibilisieren und aufzeigen, wie man diese vermindern kann. Ablauf: Zu Beginn wird verdeutlicht wie viel Mobilität ein Mensch „verursacht“ und welche Formen sie hat. Anschließend wird auf die Folgen der Mobilität eingegangen. Diese unterteilen sich in Flächenverbrauch, Luftverschmutzung, Gesundheitsschäden und Treibhausgase. Daraufhin werden die einzelnen Mobilitätsformen bezüglich ihrer Umweltschäden bewertet und nachhaltigere Alternativen gesucht. Beendet wird das Seminar mit Überlegungen, wie Mobilität in Zukunft gestaltet werden kann.
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassen 6 bis 10
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	an der jeweiligen Schule
<b>Laufzeit des Angebots</b>	im Rahmen des Blockunterrichts oder einer 45-minütigen Unterrichtsstunde möglich nach Absprache abhängig vom Veranstaltungsort



# Grüner Ring Leipzig (Geschäftsstelle)



## Adresse:

Leipziger Straße 6  
04451 Borsdorf

## Kontakt:

Telefon: 034291 20412  
Fax: 034291 20412  
Mail:  
[geschaefsstelle@gruenerring-leipzig.de](mailto:geschaefsstelle@gruenerring-leipzig.de)  
Internet:  
[www.gruenerring-leipzig.de](http://www.gruenerring-leipzig.de)  
[www.facebook.com/grunerring.leipzig](http://www.facebook.com/grunerring.leipzig)

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der Grüne Ring Leipzig GRL, gegründet 1986, ist eine freiwillige und gleichberechtigte Arbeitsgemeinschaft von Leipzig, 12 Umlandkommunen und 2 Landkreisen. 14 Schlüsselprojekte in Landschaftsentwicklung, Gewässerentwicklung und in der Tourismusentwicklung umreißen die Aufgaben. Mit dem GRL sorgen die Kommunen und ihre Partner – Vereine, Verbände, Bürger, Firmen – für eine abgestimmte regionale Entwicklung über die Stadt- und Gemeindegrenzen hinweg. Ziel ist es, unsere Region um Leipzig lebenswert zu gestalten. Der Grüne Ring bewirtschaftet zwei eigene touristische Radwege, den Äußeren und den Inneren Grünen Ring, zahlreiche Karten-Schautafeln informieren über spannende regionale Ziele. Dazu gehören auch die Vermittlung der Schlüsselprojekte und die Förderung von Umwelttechnik und Umweltbildung. 14 Standorte, wie die Döllitzer Wassermühle oder der Fisch-Boot-Pass an der Schleuse Connewitz, die praktische Umwelttechnik beinhalten, sind mit Informationstafeln versehen. Seit 2011 ist der Grüne Ring Leipzig Partner des Leipziger Gartenprogramms, seit 2014 Mitveranstalter der Elektromobilitätsrallye lipsia-e-motion.

## Leistungsangebot

- Information, Beratung, Vorträge zu Projekten des Grünen Ringes Leipzig
- Unterstützung spezieller Projekttagen zu den Themen Bergbaufolgelandschaft, Gewässerverbund, Umwelttechnikstandorte, Leipziger Neuseenland
- Unterstützung bei der Vermittlung von studentischen und anderen Praktika im Umweltbereich
- Unterstützung studentischer Exkursionen
- Vermittlung von Kontakten, Recherchen, etc.
- Angebote entsprechend unserem Leistungsangebot nach Absprache und Bedarf, darunter Ausstellungen, Führungen, Radtouren, Wanderungen – keine regelmäßigen Angebote
- viele Angebote im Rahmen des Leipziger Gartenprogramms
- Schüler- und Studentenpraktika

## Erreichbarkeit

Öffnungszeiten: Mo–Fr 8:00–16:00 Uhr oder nach Absprache

ÖPNV-Anbindung: S-Bahn Linie S1 bis Borsdorf, RE bis Borsdorf

## Angebotschwerpunkte und Zielgruppen

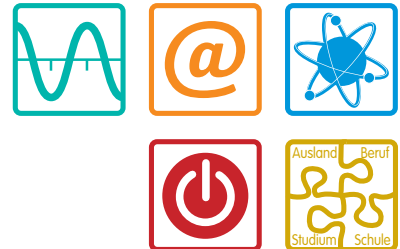
Angebottsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Geographie, Biologie	Schülerpraktika ab Klasse 9 Mittelschule, Gymnasium	keine	2	ja
Geographie, Landschaftsplanung, Regionalmanagement	Studentenpraktika	keine	1	ja

# HANDS on TECHNOLOGY e.V.



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

HANDS on TECHNOLOGY e.V. veranstaltet verschiedene Roboter- und Forschungswettbewerbe in Zentraleuropa. Die Förderprogramme führen Kinder und Jugendliche in einer sportlichen Atmosphäre an Wissenschaft und Technologie heran, erleichtern zudem den Zugang zu naturwissenschaftlichen Fächern und helfen, die jungen Menschen frühzeitig für einen Ingenieur- oder IT-Beruf zu motivieren.



## Leistungsangebot

- Kinder und Jugendliche arbeiten wie echte Ingenieure innerhalb eines Teams an einem gemeinsamen Thema. Sie planen, programmieren und testen einen vollautomatischen Roboter, der eine knifflige Mission meistern soll. Sie haben die Möglichkeit, wertvolle und praktische Erfahrungen in der Arbeit mit komplexen Technologien zu sammeln und ihre Problemlösungsfähigkeiten zu verbessern – und das alles mit einer Menge Spaß und Fantasie!

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** nach Absprache per E-Mail oder telefonisch

### Adresse:

Plautstraße 80  
04179 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 2461583  
Fax: 0341 2461585

Mail: [info@hands-on-technology.org](mailto:info@hands-on-technology.org)

Internet: [www.hands-on-technology.org](http://www.hands-on-technology.org),

[www.first-lego-league.org](http://www.first-lego-league.org),

[www.first-tech-challenge.org](http://www.first-tech-challenge.org),

[www.roboocup-junior.org](http://www.roboocup-junior.org)

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik	Schüler/-innen im Alter von 9 bis 16 Jahren	46 € pro Team (inkl. Spielfeld zur Vorbereitung auf den Wettbewerb)	3–10 Teilnehmer/-innen je Team	ja
Robotikworkshops (LEGO Mindstorms)	prinzipiell jeder	auf Anfrage	mind. 5–20	

## Ausgewählte Projektangebote

### Titel / Thema

### ROBOTER- UND FORSCHUNGSWETTBEWERB FÜR SCHÜLER/-INNEN

#### Lernziele / Untersuchte Fragestellungen

Planung & Konstruktion eines autonomen Roboters, Grundlagen der Programmierung erlernen, abstrakte mathematische Konzepte anwenden, problemlösendes Denken schulen, Ideen und Konzepte wissenschaftlich analysieren, innovative Lösungsvorschläge für aktuelle Probleme entwickeln, Präsentation von Ergebnissen, Spaß an Wissenschaft und Technologie entdecken

#### Zielgruppen

Schüler/-innen im Alter von 10 bis 16 Jahren

#### Kosten

Die Teilnahmegebühr je Team (3–10 Schüler/-innen) beträgt 264 €.  
Darin enthalten ist ein FLL Spielfeld zur Vorbereitung auf den Wettbewerb.  
Stipendien begrenzt verfügbar.

Fortsetzung →

Fortsetzung

<b>Veranstaltungsort</b>	bundesweite Standorte – Sachsen: Leipzig, Thomasschule; Dresden, Technische Universität; Zwickau, Westsächsische Hochschule
<b>Wichtige Hinweise</b>	Mitmachen können Teams zwischen 10 und 16 Jahren – z.B. Schulen, AGs, Vereine oder private Initiativen. Ein LEGO Mindstorms Roboterset sollte vorhanden sein. HANDS on TECHNOLOGY e.V. ist lediglich Veranstalter der Wettbewerbe, die Vorbereitung auf die eintägige Wettbewerbsveranstaltung erfolgt individuell in den Teams. Zuschauer sind bei Wettbewerben herzlich willkommen – der Eintritt ist prinzipiell frei!
<b>Laufzeit des Angebots</b>	Jedes Jahr: Anmeldung April bis Oktober online: <a href="http://www.first-lego-league.org">www.first-lego-league.org</a> . Wettbewerbszeitraum ist Mitte November bis Mitte Januar.

<b>Titel / Thema</b>	<b>TECHNIKWETTBEWERB FIRST TECH CHALLENGE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Entwurf, Bau und Programmierung eines komplexen Roboters (Metallbaukastenprinzip & Android-Steuerung) nach Ingenieursprinzipien, komplexe Programmierung (Java), Teamwork, Präsentation und Dokumentation von Projekten
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen und Student/-innen von 14 bis 20 Jahren
<b>Kosten</b>	Die Teilnahmegebühr je Team (3–10 Mitglieder) beträgt 125 €. Stipendienprogramm (begrenzt verfügbar)
<b>Veranstaltungsort</b>	variiert – 2016: HNF Paderborn (26./27. Februar)
<b>Wichtige Hinweise</b>	Mitmachen können Teams zwischen 14 und 20 Jahren – z.B. Schulen, Hochschulen, AGs, Vereine oder private Initiativen. Ein Roboterset (Tetrix/Matrix) sollte vorhanden sein. HANDS on TECHNOLOGY e.V. ist lediglich Veranstalter der Wettbewerbe, die Vorbereitung auf die zweitägige Wettbewerbsveranstaltung erfolgt individuell in den Teams. Zuschauer sind bei Wettbewerben herzlich willkommen – der Eintritt ist prinzipiell frei!
<b>Laufzeit des Angebots</b>	Jedes Jahr: Anmeldung ab September online: <a href="http://www.first-tech-challenge.org">www.first-tech-challenge.org</a> . Der Wettbewerb findet an zwei Tagen im Februar oder März statt.

<b>Titel / Thema</b>	<b>ROBOCUP JUNIOR QUALIFIKATIONSTURNIER</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Roboter planen und konstruieren, Grundlagen der Programmierung erlernen, abstrakte mathematische Konzepte anwenden, problemlösendes Denken schulen, Spaß an Wissenschaft und Technologie entdecken
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen und Student/-innen von 10 bis 20 Jahren
<b>Kosten</b>	30 € pro Teammitglied
<b>Veranstaltungsort</b>	Urania Berlin
<b>Wichtige Hinweise</b>	Mitmachen können Teams zwischen 10 und 20 Jahren – z.B. Schulen, Hochschulen, AGs, Vereine oder private Initiativen. Ein LEGO Mindstorms Roboterset sollte vorhanden sein. HANDS on TECHNOLOGY e.V. ist lediglich Veranstalter der Wettbewerbe, die Vorbereitung auf die eintägige Wettbewerbsveranstaltung erfolgt individuell in den Teams. Zuschauer sind bei Wettbewerben herzlich willkommen – der Eintritt ist prinzipiell frei! Der Wettbewerb ist die Vorstufe zur Deutschen Meisterschaft und Weltmeisterschaft von RoboCup (Juli 2016, Messe Leipzig).
<b>Laufzeit des Angebots</b>	Jedes Jahr: Anmeldung ab Oktober online: <a href="http://www.robocup-junior.org">www.robocup-junior.org</a> . Der Wettbewerb findet im März statt.

# Handwerkskammer zu Leipzig

## Haus der kleinen Forscher



Handwerkskammer  
zu Leipzig



### Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Seit 2009 ist die Handwerkskammer zu Leipzig als Netzwerkpartner der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ aktiv und engagiert sich im sächsischen Netzwerk für die fröhliche naturwissenschaftliche und technische Frühförderung. Drei- bis zehnjährige Mädchen und Jungen können auch in Sachsen nach dem Konzept der Stiftung Haus der kleinen Forscher bereits in der Kita spielerisch mit alltagsnahen Experimenten ihre Freude an Naturwissenschaften und Technik entdecken.



### Leistungsangebot

- In unserer technologieorientierten Gesellschaft wächst die Bedeutung der naturwissenschaftlichen und technischen (Früh-)Bildung. Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ unterstützt daher pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei, den Forschergeist von Mädchen und Jungen im Kita- und Grundschulalter qualifiziert zu begleiten. Das „Haus der kleinen Forscher“ ist mittlerweile die größte Frühbildungsinitiative Deutschlands.
- Um die Herausforderung ihrer deutschlandweiten Bildungsinitiative zu meistern, arbeitet die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ mittlerweile eng mit rund 230 lokalen Netzwerkpartnern in ganz Deutschland zusammen, die regional Workshops für pädagogische Fach- und Lehrkräfte anbieten. In den Workshops werden spannende Themen mit jeweils einem pädagogischen Schwerpunkt behandelt und gemeinsam erforscht:

#### Workshop 1:

- Forschen mit Wasser: Als Lernbegleitung mit Begeisterung und Freude die Welt entdecken

#### Workshop 2:

- Forschen mit Luft: Als Lernbegleitung Dialoge gestalten
- Forschen zu Klängen und Geräuschen: Als Lernbegleitung die Interaktion der Kinder nutzen
- Forschen zu Licht, Farben, Sehen: Als Lernbegleitung Projekte mit Kindern gestalten
- Forschen mit Magneten: Als Lernbegleitung Forschungsprozesse unterstützen
- Forschen mit Sprudelgas: Als Lernbegleitung die sprachliche Bildung unterstützen
- Forschen zu Strom und Energie: Als Lernbegleitung Bildungspartner einbinden
- Forschen zu Wasser in Natur und Technik: Als Lernbegleitung Inklusion gestalten
- Mathematik in Raum und Form entdecken: Als Lernbegleitung die mathematischen Kompetenzen unterstützen
- Technik: Kräfte und Wirkungen

- Fortbildungsangebote der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“

### Adresse:

Bildungs- und Technologiezentrum  
Steinweg 3  
04451 Borsdorf

### Kontakt:

Telefon: 034291 30168  
Fax: 0341 218814552  
Mail: [kukla.b@hwk-leipzig.de](mailto:kukla.b@hwk-leipzig.de)  
Internet:  
<http://www.hwk-leipzig.de/3,0,1049.html>

### Erreichbarkeit

Öffnungszeiten: Mo bis Do 6:30–15:30 Uhr, Fr 6:30–13:30 Uhr

ÖPNV-Anbindung: Bahnhof Borsdorf

### Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	Zusatz-Information
siehe Leistungsangebot	pädagogische Fach- und Lehrkräfte aus Kitas, Horten und Grundschulen	25 €	ca. 20	6 stündiger Workshop

**Büro-Adresse:**

Permoserstraße 15  
04318 Leipzig

**Kontakt UFZ-Schülerlabor:**

Telefon: 0341 2351845  
Mail: schuelerlabor@ufz.de  
Internet: www.ufz-schuelerlabor.de



# Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ wurde 1991 gegründet und beschäftigt an den Standorten Leipzig, Halle/Saale und Magdeburg ungefähr 1.100 Mitarbeiter. Es erforscht die komplexen Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt in genutzten und gestörten Landschaften. Die Wissenschaftler des UFZ entwickeln Konzepte und Verfahren, die helfen sollen, die natürlichen Lebensgrundlagen für nachfolgende Generationen zu sichern.

## Leistungsangebot

- Versuchstage für Schüler/-innen der Klassenstufe 9 bis 13 im Schülerlabor
- Lehrerfortbildungen zu Themen aus der Umweltforschung
- In den wissenschaftlichen Departments des UFZ können sich Schüler/-innen um Praktika, Facharbeiten und BELL bewerben.
- Ferner betreibt das UFZ für Grundschulen gemeinsam mit der Sächsischen Landestiftung Natur und Umwelt (LaNU) den KinderUmweltBus für Kinder im Grundschulbereich (siehe Angebot Seite 53).
- Lehrerfortbildungen
- Tag der offenen Tür

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Di bis Do ab 9:00 Uhr, nur nach Anmeldung

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn: Linie 3, Haltestelle Permoserstraße/Wissenschaftspark, 5 Minuten Fußweg

## Besonderheiten / Auszeichnungen

- Ort der Ideen in Deutschland

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Nachwachsende Rohstoffe (Biologie/Chemie)	für Oberschulen und Gymnasien ab Klasse 10	keine	nach Absprache	nach Absprache
Biologie (Genetik) DNA-Isolierung	für Oberschulen und Gymnasien ab Klasse 10	keine	nach Absprache	nach Absprache
Biologie (Fotosynthese) Untersuchung abiotischer Faktoren	für Oberschulen und Gymnasien ab Klasse 9	keine	nach Absprache	nach Absprache
Chemie (Analytik) Titration, Chromatographie	für Oberschulen und Gymnasien ab Klasse 10	keine	nach Absprache	nach Absprache
Erneuerbare Energie (Physik/Chemie/Biologie)	für Oberschulen und Gymnasien ab Klasse 9	keine	nach Absprache	nach Absprache

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>ERNEUERBARE ENERGIE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Einblicke in moderne Technologien: Versuche mit Brennstoffzellen, Grätzelzellen und Solarkollektoren
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen ab Klassenstufe 9
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	UFZ-Schülerlabor im Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
<b>Wichtige Hinweise</b>	Gesetzliche Richtlinien für Laborarbeiten müssen beachtet werden.
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
 	bedingt ja, mit Einschränkungen
Titel / Thema	<b>NACHWACHSENDE ROHSTOFFE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Was kommt nach dem Öl? Herstellung von Biodiesel. Bienen als Rohstofflieferanten. Wachs und Honig als Rohstoffe.
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen ab Klassenstufe 9
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	UFZ-Schülerlabor im Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
<b>Wichtige Hinweise</b>	Gesetzliche Richtlinien für Laborarbeiten müssen beachtet werden.
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
 	bedingt ja, mit Einschränkungen
Titel / Thema	<b>PRAKTISCHE PRÜFUNGSVORBEREITUNG BIOLOGIE UND CHEMIE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Erlernung/Wiederholung von prüfungsrelevanten Experimenten im Labor
<b>Zielgruppen</b>	10. und 12. (13.) Klasse
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	UFZ-Schülerlabor im Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
<b>Wichtige Hinweise</b>	Gesetzliche Richtlinien für Laborarbeiten müssen beachtet werden.
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
 	bedingt ja, mit Einschränkungen
Titel / Thema	<b>BIENEN UND HONIG, HONIGANALYSE IM SCHÜLERLABOR</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Bedeutung der Bienen für den Menschen, Honig im Blickfeld der Laboranalytik
<b>Zielgruppen</b>	Klassenstufe 9 bis 13
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	UFZ-Schülerlabor
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ganzjährig
 	ja bedingt



Hochschule für Telekommunikation Leipzig  
University of Applied Sciences



**Adresse:**  
Gustav-Freytag-Straße 43–45  
04277 Leipzig

**Kontakt:**  
Telefon: 0341 3062120  
Mail: service@hftl.de  
Internet: www.hft-leipzig.de



# Hochschule für Telekommunikation Leipzig (HfTL)

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die HfTL ist eine durch das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (SMWK) anerkannte private Hochschule in Trägerschaft der HfTL-Trägergesellschaft mbH, einer hundertprozentigen Beteiligung der Deutschen Telekom AG. Die HfTL steht für Lehre und Forschung im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien und ist die einzige deutsche Hochschule mit diesem Spezialprofil.

Wir an der HfTL sind stolz darauf, keine Massenhochschule zu sein, sondern unseren Studierenden die bestmögliche persönliche Betreuung bieten zu können. Unser Campus hat kurze Wege, die Türen stehen zu persönlichen Gesprächen offen. Von den Studierenden wird der individuelle und persönliche Charakter der HfTL sehr geschätzt.

## Leistungsangebot

- Die HfTL bietet unterschiedliche, auf das Alter der Teilnehmer/-innen abgestimmte Veranstaltungen an.
- Studieren an einem Tag – Schüler/-innen erleben an einem Tag, wie das Studium an der HfTL funktioniert. Individuell betreut können wir hier auf Anfragen zu Studienschwerpunkten eingehen und spezielle Vorlesungen, Seminare und Experimente anbieten.
- Auf Anfrage von Gymnasien und Berufsschulzentren konzipieren wir spezielle Veranstaltungen, abgestimmt auf die Zielgruppe bzw. das Thema.
- Tag der offenen Tür
- akademische Fortbildung

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Fr von 8:30–15:30 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn: Linie 9 (Markkleeberg-West), Linie 10 (Lößnig), Linie 11 (Markkleeberg-Ost) bis Haltestelle HTWK oder Connewitzer Kreuz

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Informatik	Gymnasium, ab Klasse 10	keine	50	ja
Wirtschaft	Gymnasium, ab Klasse 10	keine	50	ja
Elektrotechnik	Gymnasium, ab Klasse 10	keine	50	ja
Physik	Gymnasium, ab Klasse 10	keine	50	ja
Mathematik	Gymnasium, ab Klasse 10	keine	50	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	TAG DER OFFENEN TÜR
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Einblicke in Studium, Hochschule kennenlernen, Entscheidung Studium
<b>Zielgruppen</b>	Gymnasium, Schüler/-innen ab Klasse 10
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Hochschule für Telekommunikation Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	keine Anmeldung
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	14. Januar 2016, 9:00–14:00 Uhr
	ja
	ja
Titel / Thema	SCHNUPPERSTUDIUM
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Studium erleben an 2 Tagen, Einblicke in die verschiedenen Studienrichtungen, Vorlesungen besuchen, Labore kennenlernen
<b>Zielgruppen</b>	Gymnasium, Schüler/-innen ab Klasse 10
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Hochschule für Telekommunikation Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung über Homepage notwendig, <a href="http://www.htl.de/st2016">www.htl.de/st2016</a>
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	31.03.–01.04.2016, ganztags
	ja
	ja
Titel / Thema	INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN AN DER HTL
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Kennenlernen der Hochschule, Studium erleben
<b>Zielgruppen</b>	Gymnasium, Schüler/-innen ab Klasse 10
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Hochschule für Telekommunikation Leipzig, Großer Hörsaal
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung über <a href="mailto:kam@htl.de">kam@htl.de</a>
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	Montag bis Freitag, 8:30–15:30 Uhr
	ja
	ja

# Industrie- und Handelskammer zu Leipzig

**Adresse:**

Goerdelerring 5  
04109 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 12671354  
Fax: 0341 12671426  
Mail: tanzmann@leipzig.ihk.de  
Internet: www.leipzig.ihk.de



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Als zuständige Stelle der Aus- und Weiterbildung im dualen System beteiligt sich die IHK zu Leipzig aktiv an bildungspolitischen Themen zur Sicherung des Fachkräftebedarfs in der Region. Wir betreuen Projekte in den Bereichen der allgemeinbildenden Schulbildung, beruflichen Bildung, Hochschulbildung sowie Weiterbildung. Wir wirken mit in bundesweiten sowie regionalen Arbeitskreisen und Gremien. Wir initiieren und unterstützen Maßnahmen zur Berufs- und Studienorientierung. Wir nehmen Stellung zu bildungspolitischen Themen.

Als Interessenvertreter der Wirtschaft informiert die IHK zu Leipzig auch zu Fragen der Abfallvermeidung/-verwertung zur Ressourceneffizienz und Umweltmanagementsystemen und führt das Register zur Vollständigkeitserklärung nach Verpackungsverordnung.

## Leistungsangebot

- Online-Plattform „tecnopedia“
- Informationsveranstaltung zur Kreislaufwirtschaft auf der Grundlage gesetzlicher Regeln und der technisch möglichen Umsetzung am Beispiel von kurzlebigen Produkten, wie zum Beispiel: Verpackungen, Batterien, Autos, Elektrogeräte
- Hintergrundinformationen für den individuellen praktischen Nutzen
- Fortbildungsangebote: Umweltfachveranstaltungen laut Online-Veranstaltungskalender der IHK

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Do von 9:00–18:00 Uhr, Fr 9:00–16:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn bis Haltestelle Goerdelerring

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Technik, Wirtschaft	ab Klassenstufe 6	keine	10–30	optional, nur mit Partner

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	ONLINE-PLATTFORM „TECNOPEDIA“
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	„tecnopedia“ ist das MI(N)T-Mach-Portal der IHKs. Die Online-Plattform hilft Lehrer/-innen ihren Unterricht in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik praxisnah zu gestalten. „tecnopedia“ bietet Experimente für den Einsatz im Unterricht an. Außerdem stellt es die Verknüpfung zu regionalen Technikangeboten, wie z. B. Unternehmens- oder Laborbesuche, her. Karrieretipps und Veranstaltungskalender ergänzen das Angebot.
Zielgruppen	Unternehmen, Institutionen, Forschungseinrichtungen und außerschulische Lernorte im MINT-Bereich, Schüler/-innen, Eltern
Kosten	keine
Veranstaltungsort	online unter <a href="http://www.ihk-tecnopedia.de/leipzig">www.ihk-tecnopedia.de/leipzig</a>

# INSPIRATA – Zentrum für mathematisch-naturwissenschaftliche Bildung e.V.



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die INSPIRATA fördert die mathematisch-naturwissenschaftliche Bildung für alle Interessierten, hauptsächlich für Vorschulgruppen und Schulklassen. Kern ist eine Sammlung von Exponaten, an Hand derer die Besucher/-innen Phänomene und Naturgesetze erkunden, erfahren und verstehen können. Außerdem werden lehrplanbezogene Workshops und spezielle Führungen angeboten. Charakteristisch ist ein intensives pädagogisches Betreuungssystem.

## Leistungsangebot

- Mitmachmuseum mit mathematisch-naturwissenschaftlichen Exponaten und fachlicher Betreuung
- Thematische Führungen
- Workshops zu mathematisch-naturwissenschaftlichen (Unterrichts-)Themen
- Vorträge mit naturwissenschaftlichen und pädagogischen Inhalten
- Thematische Weiterbildungen für Pädagogen/-innen und Erzieher/-innen
- schulinterne Lehrerfortbildung (SCHILF), Pädagogischer Tag; Angebote für Multiplikatoren; andere Angebote gern auf Anfrage
- Schülerpraktika
- Kindergeburtstagsbetreuung (max. 12 Kinder) – Betreuungen mit anregenden Experimenten und mathematischen Spielen; Alter: 5–13 Jahre; Kosten: ab 60€, je nach Aufwand und Absprache; Veranstaltungsort: INSPIRATA e.V.

## Erreichbarkeit

### Öffnungszeiten: für Gruppen (nach Anmeldung):

jeden Mo bis Fr (außer an Feiertagen) jeweils 8:30–10:00 Uhr, 10:30–12:00 Uhr, 12:30–14:00 Uhr und 14:30–16:00 Uhr

### Einzelbesucher / Familien:

jeden Samstag 12:00–18:00 Uhr  
sowie Ferien-Angebote und individuelle Besuchszeiten nach Abstimmung

**ÖPNV-Anbindung:** S-Bahn: S1/S3 bis Haltestelle Völkerschlachtdenkmal, S2/S4/S5 bis Haltestelle MDR; Straßenbahn Linien 2 und 16 bis Haltestelle Deutsche Nationalbibliothek, Linien 12 und 15 bis Haltestelle Technisches Rathaus; Bus 70 bis Haltestelle Altes Messegelände, Bus 74 bis Haltestelle Deutsche Nationalbibliothek.  
Ausreichend Parkmöglichkeiten in der Nähe (Ph.-Rosental-Straße u.a.)

## Besonderheiten / Auszeichnungen

- gefördert von „Aktion Mensch“ seit April 2014
- Auszeichnung als Bildungsidee 2011 im Wettbewerb „Ideen für die Bildungsrepublik“
- Leipziger Agenda 21-Preis 2011
- Familienfreundlichkeitspreis 2010
- Mitglied im Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.



## Adresse:

Deutscher Platz 4, Eingang G  
04103 Leipzig

## Kontakt:

Telefon: 0341 1259757  
Mail: kontakt@inspirata.de  
Internet: www.inspirata.de

eingeschränkt  
(Voranmeldung für Aufzug)



## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Mathematik	Kita, Hort, Grund-, Ober- und Förderschule; Gymnasium; Berufsbildung; Vereine	2,50 bis 4 € pro Schüler/-in	28	ja
Naturwissenschaften	Kita, Hort, Grund-, Ober- und Förderschule; Gymnasium; Berufsbildung; Vereine	2,50 bis 4 € pro Schüler/-in	28	ja
Technik	Kita, Hort, Grund-, Ober- und Förderschule; Gymnasium; Berufsbildung; Vereine	2,50 bis 4 € pro Schüler/-in	28	ja
Berufs- und Studienorientierung	Oberschule, Gymnasium	nach Vereinbarung	nach Rücksprache	nein
Fortbildung – Weiterbildung, schulinterne Lehrerfortbildung (SCHILF), Pädagogischer Tag; andere Angebote gern auf Anfrage	Kita- und Hort-Erzieher/-innen; Lehrer/-innen; Multiplikatoren; Eltern	nach Vereinbarung	nach Rücksprache	ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	LEHRERFORTBILDUNGEN
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Didaktische und lehrplanrelevante Themen, besonders in den Fächern Mathematik und Physik/Naturwissenschaften für alle Schularten und Kindertagesstätten
Zielgruppen	Lehrer/-innen, Erzieher/-innen, Multiplikatoren
Kosten	Kosten je nach Angebot bzw. individuellen Wünschen und Absprachen
Veranstaltungsort	INSPiRATA e. V. eingeschränkt (Voranmeldung für Aufzug)
	
Titel / Thema	BETREUTE BESUCHE DER AUSSTELLUNG
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Eigenhändig ausgeführte Experimente unter fachlicher Anleitung zu verschiedenen Themen der Mathematik und Physik/Naturwissenschaften für alle Schularten und Kita Schulklassen versch. Klassenstufen, Kita- und Hortgruppen, weitere Interessent/-innen ab 2,50 € pro Kind; 5 € pro Erwachsener
Zielgruppen	
Kosten	
Veranstaltungsort	INSPiRATA e. V. eingeschränkt (Voranmeldung für Aufzug)
	
Titel / Thema	THEMATISCHE WORKSHOPS
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Workshops zu verschiedenen Themen für Gruppen bzw. Schulklassen (mind. 15 Teilnehmer/-innen), angepasst an die Wünsche und Voraussetzungen der Teilnehmer/-innen
Zielgruppen	Schulklassen verschiedener Klassenstufen, Kita- und Hortgruppen
Kosten	ab 3,50 € pro Kind
Veranstaltungsort	INSPiRATA e.V. eingeschränkt (Voranmeldung für Aufzug)
	

# Kinderuni Leipzig



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Die Kinderuniversität vermittelt die Faszination Wissenschaft an Schüler/-innen im Alter von 8 bis 12 Jahren. In jedem Semester lädt die Universität Leipzig zu vier spannenden Vorlesungen ein. Die Veranstaltungen finden im größten Hörsaal der Uni statt und decken ein breites Themenspektrum ab. Naturwissenschaftliche Themen sind in jedem Semester vertreten.

Die Kuni ist kostenlos, unterhaltsam und es winkt ein Diplom. Wer erleben möchte, wie die Großen studieren, der ist bei der Kuni genau richtig!

## Leistungsangebot

- 4 bis 5 Veranstaltungen pro Semester (Frühjahr und Herbst)
- kostenlos
- anmeldepflichtig
- bis zu 800 Plätze

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Die Veranstaltungen finden freitags, 16:30 Uhr, statt.

**ÖPNV-Anbindung:** Haltestelle Augustusplatz



## Adresse:

Universität Leipzig  
Campus Augustusplatz, Audimax  
Augustusplatz 10  
04109 Leipzig

## Kontakt:

Telefon: 0341 9722125

Telefax: 0341 9722159

Mail: [kinderuni@uni-leipzig.de](mailto:kinderuni@uni-leipzig.de)

Internet:

<http://home.uni-leipzig.de/kinderuni/>



**Adresse:**

Am Festanger 8  
04416 Markkleeberg

**Kontakt:**

Telefon: 0341 3504766  
Fax: 0341 3504769  
Mail: oekoschule-markkleeberg@gmx.de  
Netz: www.kultur-und-umweltzentrum.de



# Kultur- und Umweltzentrum e.V. Ökoschule

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Das Umweltzentrum ist Teil des Kultur- und Umweltzentrum e.V., ist Zentrum der außerschulischen Jugendbildung, der Erwachsenenbildung und der offenen Kinder- und Jugendarbeit.

### Leistungsangebot

- Die Ökoschule und das „Grüne Klassenzimmer“ am agra-Park ermöglichen die aktive Auseinandersetzung mit der Natur, bieten „Unterricht im Grünen“, Projekttag für alle Altersstufen und Schultypen.
- Unsere Angebote sind Orientierungshilfen – wir führen Projekte, Umwelttage, Schul- und Klassenfeste, Kindergeburtstage, Ferienfreizeiten durch.
- Schülerpraktika, Studentenpraktika, FÖJ

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Fr 8:00–15:00 Uhr und nach Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 9, Haltestelle Markkleeberg-Parkstraße;  
Busse 107, 108; S-Bahn Linien 2, 4, 5

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Naturerleben / Exkursionen	(Vor-)Schüler/-innen, Pädagog/-innen, Familien ...	3 €		ja
Artenschutz / Biotopschutz	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Gymnasium	3 €		ja
Fairer Handel / regionale Produkte	Grundschule, Mittelschule, Förderschule, Gymnasium	3 €		ja

## Ausgewählte Projektangebote

<b>Titel / Thema</b>	<b>ÖKOSYSTEM WALD, GEWÄSSER, BODEN, WIESE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Pflanzenfamilien; Nahrungsketten; Stockwerke des Waldes; Lebensraum Boden, Wiese, Gewässer; biologische und chemische Parameter
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen aller Altersstufen und Schultypen
<b>Kosten</b>	3 €
<b>Veranstaltungsort</b>	Ökoschule Markkleeberg und agra-Park
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung erforderlich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	nach Absprache
 	ja ja
<b>Titel / Thema</b>	<b>STADTÖKOLOGIE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Lebensräume in der Stadt, Bedeutung des Parks, veränderte Landschaften, Geschichte des Südraums
<b>Zielgruppen</b>	Klassen 5–12
<b>Kosten</b>	3 €
<b>Veranstaltungsort</b>	Ökoschule Markkleeberg und agra-Park
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung erforderlich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	nach Absprache
 	ja ja
<b>Titel / Thema</b>	<b>FRÜHLINGS-, SOMMER-, HERBST- UND WINTERWERKSTATT</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frühblüher im Auwald</li> <li>• sinnliches Naturerleben</li> <li>• vom Korn zum Brot</li> <li>• Papierschöpfen</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	Vorschulkinder, Klassen 1–4
<b>Kosten</b>	3 €
<b>Veranstaltungsort</b>	Ökoschule Markkleeberg und agra-Park
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung erforderlich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	nach Absprache
 	ja ja



Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.



#### Adresse:

Cossebauder Straße 5  
01157 Dresden

#### Kontakt:

Telefon: 0351 4015900  
Fax: 0351 4015902  
Mail: [info@ljbw.de](mailto:info@ljbw.de)  
Internet: [www.ljbw.de](http://www.ljbw.de)



# Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der LJBW e.V. vereint sächsische Anbieter/-innen und Akteur/-innen der außerschulischen MINT-Bildung. Als Dach- und Fachverband ist er neben der Fachberatung für MINT-Projekte, seinen Jugendbildungs- und Fortbildungsangeboten mit seinen Mitgliedsvereinen in der Region Leipzig präsent.

## Leistungsangebot

- Jugendbildungsangebote, MINT-Ferienamps, Exkursionen für Kinder und Jugendliche aller Altersgruppen
- Fortbildungen, Fachtagungen, Inhouse-Schulungen für Lehrer/-innen, (Sozial-)Pädagog/-innen, Erzieher/-innen und Interessierte
- Fachberatung, Konzeptentwicklung
- internationale Arbeit (Jugendbegegnungen, int. Freiwilligendienste, Fachkräfteaus tausche)
- Wettbewerbe, Seminare, Workshops

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Naturwissenschaften	pädagogische Fachkräfte	je nach Angebot		
Technik-Workshops	pädagogische Fachkräfte	je nach Angebot		
Naturwissenschaften	Kinder und Jugendliche	je nach Angebot		
Technik-Workshops	Kinder und Jugendliche	je nach Angebot		

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	SÄCHSISCHER INFORMATIKWETTBEWERB
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interesse von Schüler/-innen an informationstechnischer und informatischer Ausbildung wecken und fördern</li> <li>• kreative Nutzung von Computern, Problemlösung und Programmieren</li> <li>• Aktivitäten zur schulischen und außerschulischen Begabtenförderung unterstützen</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen von Grund-, Ober- und Förderschule sowie von Gymnasien
<b>Kosten</b>	keine
<b>Wichtige Hinweise</b>	<a href="http://www.iw-sachsen.de">www.iw-sachsen.de</a>
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	schuljahresbegleitend
Titel / Thema	SÄCHSISCHER LANDESWETTBEWERB WIRTSCHAFT – TECHNIK – HAUSHALT
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivitäten zur schulischen und außerschulischen MINT-Förderung</li> <li>• Kompetenzerwerb und Begabtenförderung auf den Gebieten Wirtschaft, Technik und Haushalt/Soziales</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Oberschulen
<b>Kosten</b>	
<b>Wichtige Hinweise</b>	<a href="http://wth-wettbewerb.de/">http://wth-wettbewerb.de/</a>
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	schuljahresbegleitend
Titel / Thema	SCIENCE CAMPS
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Interesse für Naturwissenschaften und Technik wecken, wechselnde spannende Themenbereiche entdecken, Wissenschaftler treffen und gemeinsam forschen
<b>Zielgruppen</b>	10–16 Jahre
<b>Kosten</b>	je nach Angebot
<b>Veranstaltungsort</b>	je nach Angebot
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	in den Schulferien

**Adresse:**

c/o Mathematisches Institut der  
Universität Leipzig  
PF 100920  
04009 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 9732248  
Mail: info@lsgm.de  
Internet: <http://www.lsgm.de>



# Leipziger Schülergesellschaft für Mathematik

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die Leipziger Schülergesellschaft für Mathematik (LSGM) ist ein Zusammenschluss engagierter Einzelpersonen zur Förderung mathematischer Nachwuchstalente. Wir geben Schüler/-innen der Klassen 5 bis 12, denen Mathematik Spaß bereitet, die Möglichkeit, mit Gleichgesinnten und unter Anleitung erfahrener Fachleute auf Entdeckungsreise in die Gefilde der „Mutter aller Wissenschaften“ zu gehen und ihre mathematischen Kenntnisse zu vertiefen.

## Leistungsangebot

- Präsenz- und Korrespondenzirkel
- Wochenendseminare und Winterschulen
- jährlich ein Mathecamp in den Sommerferien
- Stadtrallyes
- „Aufgabe des Monats“

## Erreichbarkeit

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

ÖPNV-Anbindung: Straßenbahnen Haltestelle Augustusplatz

## Besonderheiten / Auszeichnungen

- Teubner-Förderpreis 2005
- Mathe erleben im Wissenschaftssommer 2008

## Angebotschwerpunkte und Zielgruppen

Angebottsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Mathematik	Klassen 2–12	abhängig vom Angebot		

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>ÖKOSYSTEM WALD, GEWÄSSER, BODEN, WIESE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Über etablierte Kontaktlehrer/-innen wird eine Aufgabe des Monats verschickt, die Schülerlösungen werden eingesammelt, zentral korrigiert und über die Kontaktlehrer/-innen zurückgegeben. Damit wollen wir bei den Schüler/-innen Interesse an der Beschäftigung mit Mathematik wecken und zugleich Kontakte zu den Gymnasien etablieren.
<b>Zielgruppen</b>	Gymnasien in der Region Leipzig Klassen 5–6
<b>Kosten</b>	keine
<b>Wichtige Hinweise</b>	Teilnahme nur über die Schule möglich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	dauernd
Titel / Thema	<b>AUFGABE DES MONATS</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Durch regelmäßige Beschäftigung mit mathematischen Themen werden die mathematischen Kenntnisse und Fertigkeiten der Teilnehmer/-innen entwickelt.
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassen 5–8
<b>Kosten</b>	50 € pro Schuljahr
<b>Veranstaltungsort</b>	Universität Leipzig
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	dauernd
Titel / Thema	<b>MATHECAMP</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Dieses Angebot richtet sich an mathematisch interessierte Kinder und Jugendliche, sich 10 Tage lang in den Sommerferien im Rahmen einer Ferienfreizeit (auch) mit Mathematik zu beschäftigen. Wir bieten euch spielerische Kontakte mit Mathematik und gemeinsame Abenteuer mit anderen Mathematik-Interessierten in der entspannten Atmosphäre einer (thematischen) Ferienfreizeit.
<b>Zielgruppen</b>	Mathematisch interessierte Jugendliche der Klassen 5–12 vorwiegend
<b>Kosten</b>	ca. 300 €
<b>Veranstaltungsort</b>	Ilmenau
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung erforderlich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	jede Sommerferien

**Adresse:**

Inselstraße 22  
04103 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 9959650  
Fax: 0341 9959658  
Mail: jgregor@mis.mpg.de  
Internet: www.mis.mpg.de



ebenerdiger Zugang zum Gebäude,  
Aufzug vorhanden, behinderten-  
gerechte Toilette vorhanden

# Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Mathematik und Naturwissenschaften bildet den Kernpunkt der Arbeit des 1996 gegründeten Max-Planck-Instituts. Die Wissenschaftler/-innen beschäftigen sich mit einem breiten Spektrum an Fragestellungen der reinen und angewandten Mathematik und stellen sich den mathematischen Herausforderungen, die durch theoretische Fragestellungen in den Natur- und Ingenieurwissenschaften entstehen. Ziel ist es, mathematische Denkweisen und Methoden in neuartiger Weise in verschiedene Anwendungsbereiche in den Naturwissenschaften zu integrieren.

## Leistungsangebot

- Vorträge für Schüler/-innen an Gymnasien
- Die Wissenschaftler/-innen des Instituts geben Einblicke in aktuelle mathematische und naturwissenschaftliche Forschungsthemen.
- Die Vorträge finden wahlweise am Institut oder an den Schulen statt.
- Schülerprojekttag/Schülerpraktika nach individueller Absprache

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** keine allgemeinen Öffnungszeiten;  
Erreichbarkeit der Rezeption des Instituts:

Mo bis Do 8:00–16:30 Uhr, Fr 8:00–15:30 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** ab Hauptbahnhof bis Haltestelle Friedrich-List-Platz, dann 5 min.  
Fußweg:

Straßenbahn Linie 1, Richtung Schönefeld/Mockau, Post; Linie 3, Richtung Sommerfeld/Taucha; Linie 8, Richtung Paunsdorf-Nord; Bus Linien 72 und 73, Richtung Paunsdorf/Sommerfeld/Baalsdorf.

Von der Haltestelle Augustusplatz ca. 10 min. Fußweg, vom/zum Hauptbahnhof ca. 10 min. Fußweg.

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Schulvorträge Mathematik / Naturwissenschaften</b>	Klassenstufe 9–12, Gymnasium	i.d.R. keine	offen	nein

## Ausgewählte Projektangebote

<b>Titel / Thema</b>	<b>LANDKARTEN IM GEHIRN</b> Schülervortrag
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Das menschliche Gehirn speichert nicht nur Information über die Außenwelt, sondern auch wichtige Daten über den menschlichen Körper. Daher finden sich dort auch Abbilder von Armen, Händen, Beinen usw. Erstaunlich hierbei ist, dass diese Abbildungen in bestimmten Nachbarschaftsbeziehungen zueinander stehen. So liegt z.B. das Abbild des Arms räumlich nah dem der Hand. Diese Ordnung erinnert stark an den Aufbau von Landkarten. Im Rahmen künstlicher neuronaler Netze wurden Modelle entwickelt, die das Entstehen solcher Karten im Gehirn illustrieren. Die Arbeitsweise eines solchen Modells wird im Vortrag beschrieben und anhand von Computersimulationen demonstriert.
<b>Zielgruppen</b>	ab Klassenstufe 10, Gymnasium
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften; wahlweise an der jeweiligen Schule
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
	ja
<b>Titel / Thema</b>	<b>NETZWERKE</b> Schülervortrag
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Immer wenn es um paarweise Wechselwirkungen zwischen gleichartigen Elementen geht, bietet sich eine Modellierung mittels des mathematischen Konzeptes des Graphen an. Ganz unterschiedliche Inhalte, sich gegenseitig regulierende Gene in einer Zelle, Signale austauschende Gehirnzellen, durch Flüge verbundene Städte, miteinander verlinkte Webseiten oder Emails austauschende Gruppen führen zu einer ähnlichen formalen Struktur. Diese Struktur kann dann mit mathematischen Methoden auf universelle und spezifische Eigenschaften hin untersucht werden. Auf diese Weise sind in den letzten Jahren wichtige Gesetzmäßigkeiten hinsichtlich der Herausbildung stabiler Netzwerkstrukturen gefunden worden. Die Anwendungen reichen von der Biologie über die Infrastruktur und Technik bis in die Sozialwissenschaften.
<b>Zielgruppen</b>	ab Klassenstufe 10, Gymnasium
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften; wahlweise an der jeweiligen Schule
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
	ja
<b>Titel / Thema</b>	<b>WARUM FLIEGT MAN VON FRANKFURT NACH LOS ANGELES NAHE AM NORDPOL VORBEI?</b> Schülervortrag
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	In diesem Vortrag geht es um kürzeste Verbindungen. Wir beginnen mit einem Hindernisproblem: Personen A und B stehen vor bzw. hinter dem Teich – entlang welchen Weges kommt A am schnellsten zu B. Dann geht es um kürzeste Verbindungen auf der Kugeloberfläche – auch dort gibt es Dreiecke, deren Winkelsumme aber nicht 180 Grad ist. Schließlich geht es um Dreiecke auf Flächen mit Kanten und Ecken. Das Ganze ist ein experimenteller Zugang (mit Modellen und Gummibändern) zur Differentialgeometrie.
<b>Zielgruppen</b>	ab Klassenstufe 10, Gymnasium
<b>Kosten</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften; wahlweise an der jeweiligen Schule
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
	ja

**Adresse:**

Mühlstraße 14  
04317 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 9903600  
Fax: 3041 9903602  
Mail: kontakt@muelstrasse.de  
Internet: www.muehlstrasse.de



# MÜHLSTRASSE 14 e.V.

## Soziokulturelles Stadtteilzentrum

### Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Seit 1994 besteht das Soziokulturelle Stadtteilzentrum MÜHLSTRASSE 14 e.V. im Stadtteil Reudnitz-Thonberg. Wir verfügen über Angebote der Kultur-, Jugend-, Sozial- und Bildungsarbeit in offenen Treffs, in Kursen, Workshops, Projekten und Veranstaltungen für alle Altersgruppen im Haus, im Lene-Voigt-Park, im Seniorenbüro Ost sowie im näheren und weiteren Stadtraum.

### Leistungsangebot

- Gestaltung/Unterstützung von Projekttagen
- Ausleihe von Material
- Vermittlung von Kontakten

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Fr 9:00–20:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn: Linie 15 bis Haltestelle Ostplatz, Linie 4 bis Haltestelle Riebeck-/Oststraße;

Bus: Linie 60 bis Haltestelle Schulze-Boysen-Straße, Linie 70 bis Haltestelle Riebeck-/Oststraße

### Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Biologie	Schüler/-innen ab Klassen 1	Festpreis: 99 €	25	nein

### Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	SCHNIPSELJAGD IM FRIEDENSPARK
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Kennenlernen der städtischen Flora und Fauna, Zusammenhänge zwischen Pflanzen und Tieren verstehen, regionale Bildung (Stadtteil kennenlernen), soziale Kompetenz – Einzel- und Teamarbeit
Zielgruppen	Schüler/-innen ab Klasse 1
Kosten	Festpreis: 99 €
Veranstaltungsort	Mühlstraße 14 und Friedenspark
Wichtige Hinweise	Dauer: bis zu 3 Stunden. Die „Schnipseljagd im Friedenspark“ ist ein waldpädagogisches Angebot und richtet sich an Schulen und Schüler/-innen, die an einem Wandertag keine weiten Wege in Kauf nehmen wollen. Bei der Schnipseljagd lernen schon die Kleinsten Tiere und Pflanzen im Friedenspark kennen. Mit vielen Spielen und Wissensaufgaben wird die heimische Natur erklärt und mit viel Spaß erlebt. Ein Kaugummi-Zaubertrank sorgt für eine Stärkung bei einer kleinen Rast. Es besteht die Möglichkeit, ein mitgebrachtes Mittagessen im Park oder in der Mühlstraße 14 zu sich zu nehmen. Der Grill im Hof des Stadtteilzentrums kann ebenso genutzt werden. Die Schnipseljagd wird von einem erfahrenen Waldpädagogen geleitet und kann auch für Kindergeburtstage o.ä. gebucht werden.
Laufzeit des Angebotes	ganzjährig buchbar Die Veranstaltung im Park ist ebenerdig.

# Naturkundemuseum Leipzig



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

10.000 Jahre NaturKulturGeschichte der Region Leipzig in zoologischen, botanischen, geologischen und archäologischen Sammlungen zeigen Wechselwirkungen zwischen der Auenlandschaft mit ihren Flüssen, Wäldern und Wiesen und einer artenreichen Natur- und Kulturlandschaft. Mitarbeiter/-innen und Museumspädagog/-innen vermitteln insbesondere Kindern und Jugendlichen umfangreiche Kenntnisse über Natur und Umwelt.



## Leistungsangebot

- zoologische Raritäten weltweit
- heimische vielfältige Tierwelt, Herbarbelege und botanische Exkursionen
- Baugesteine in der Leipziger Innenstadt
- Fossilien, Braunkohle, Eiszeit, Quartär, Tertiär
- Auwald als spezifischer Leipziger Lebensraum
- Veranstaltungen, wie z.B. Vorträge, Lesungen, Vernissagen, Finissagen, Museum im Krankenhaus, Spiel- und Infostände, Naturkundliche Paddeltouren, Bienenfest
- Teilnahme an regionalen und überregionalen Aktionen, wie Museumsnacht Halle/Leipzig, Internationaler Museumstag, Tag des Offenen Denkmals, Naturschutzwache, Leipziger Umwelttage uvm.
- Fortbildungsangebote: auf Wunsch für Lehrpersonal viele biologische oder geologische Themen
- Schülerpraktika

## Erreichbarkeit

### Öffnungszeiten:

Mo geschlossen

Di bis Do 9:00–16:30 Uhr Winterzeit

Di bis Do 9:00–18:00 Uhr Sommerzeit

Fr 9:00–13:00 Uhr, Sa/So 10:00–16:30 Uhr

Dauerausstellung für angemeldete Gruppen wochentags geöffnet, für Einzelbesucher hingegen nur am Wochenende, feiertags sowie in den Ferien

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linien 1, 3, 4, 7, 9, 12, 14, 15: Haltestelle Goerdelerring

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel-/ Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Biologie	alle	0,50 € / 1 €	max. 30	ja
Geographie	alle	0,50 € / 1 €	max. 30	ja
Technik / Physik	alle	0,50 € / 1 €	max. 30	ja
Umweltbildung	alle	0,50 € / 1 €	max. 30	ja

## Adresse:

Lortzingstraße 3  
04105 Leipzig

## Kontakt:

Telefon: 0341 982210  
Fax: 0341 9822122

Mail: naturkundemuseum@leipzig.de

Internet:

[www.naturkundemuseum.leipzig.de](http://www.naturkundemuseum.leipzig.de)

Für Rollstuhlfahrer/-innen  
nur EG, kein Fahrstuhl



## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>BIONIK</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Natur als Technikvorbild – biologische Prinzipien finden eine technische Umsetzung
<b>Zielgruppen</b>	alle Schultypen
<b>Kosten / Eintritt</b>	0,50–1,50€ pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Naturkundemuseum
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ganzjährig
 	auf Wunsch möglich, z.B. Führung kombinierbar mit Exkursion oder Basteln ja, aber für Rollstuhlfahrer/-innen nur Erdgeschoss, kein Fahrstuhl
Titel / Thema	<b>ANPASSUNG VON TIERN AN IHREN LEBENSRAUM</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anatomische Besonderheiten der Tiere werden erklärt</li> <li>• die Möglichkeit der Besiedlung vielfältiger Biotope</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	alle Schultypen
<b>Kosten / Eintritt</b>	0,50–1,50€ pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Naturkundemuseum
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ganzjährig
 	auf Wunsch möglich, z.B. Führung kombinierbar mit Exkursion oder Basteln ja, aber für Rollstuhlfahrer/-innen nur Erdgeschoss, kein Fahrstuhl
Titel / Thema	<b>FOSSILIEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis evolutionärer Prozesse</li> <li>• Wiedererkennen eigener Sammelfunde aus der Natur</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	alle Schultypen
<b>Kosten / Eintritt</b>	0,50–1,50€ pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Naturkundemuseum
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ganzjährig
 	auf Wunsch möglich, z.B. Führung kombinierbar mit Exkursion oder Basteln ja, aber für Rollstuhlfahrer/-innen nur Erdgeschoss, kein Fahrstuhl

# NATURNAH

## Naturerleben & Naturbildung

**NATURNAH**  
Naturerleben & Naturbildung



### Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Mein Ziel ist es, die persönliche Naturbeziehung der Teilnehmer zu stärken, um damit dem gesellschaftlichen Phänomen der Naturentfremdung entgegenzuwirken und Naturbegeisterung und Interesse zu wecken.

Dazu gestaltet ich den Naturkontakt vielfältig und mit aktivierenden, selbsterfahrungsorientierten Methoden. Im Vordergrund steht dabei die emotionale Dimension – eine Naturbildung, die das Herz berührt, alle Sinne öffnet und zu weiterführendem Wissensdurst anregt. NATURNAH bietet Kindern wie Erwachsenen die Chance, Natur sinnlich und individuell zu erleben und gibt Raum und Zeit für unmittelbare Begegnungen und intensives, nachhaltiges Naturerleben. Ich lade Sie ein zu einer anregenden und freudvollen Entdeckungsreise.

### Leistungsangebot

#### für Kinder:

- Kindergeburtstage im Grünen
- Projektwochen an Schulen (Natur und Kunst, Schnitzwerkstatt, Jahreszeiten erleben)
- Waldferien in Leipzig (während der Schulferien in Sachsen)

#### für Erwachsene:

- Teambildung: Teamstärkung – wir, gemeinsam draußen
- Stressreduktion/Entspannung in der Natur: die revitalisierende Kraft der Natur erfahren
- Natur und Kunst: ich mit der Natur

#### für Multiplikator/-innen:

- Fort- und Weiterbildung: Methodenworkshop Naturpädagogik

Weitere Inhalte und Formate auf Anfrage abstimmbare.

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** nach Vereinbarung; Veranstaltungen ganzjährig

### Besonderheiten/Auszeichnungen

Lern- und Erfahrungsraum ist die Natur.

### Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Biologie</b> Tiere und Pflanzen des Waldes	ab 7 Jahre	nach Absprache	mind. 4 bis max. 10	ja
<b>Heimat- und Sachkunde</b> Naturerleben im Rhythmus der Jahreszeiten	ab 7 Jahre	nach Absprache	mind. 4 bis max. 10	ja
<b>Holz- und Baumkunde</b> Schnitzwerkstatt	ab 7 Jahre	nach Absprache	mind. 4 bis max. 10	ja
<b>Kunst</b> Landart/Natur und Kunst	ab 7 Jahre	nach Absprache		ja

**Adresse:**

Haus der Demokratie  
Bernhard-Göring-Straße 152  
04277 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 3065185  
Fax: 0341 3065179  
Mail: umweltbildung@oekoloewe.de  
Internet: www.oekoloewe.de



# Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V.

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V. ist ein gemeinnütziger Verein, der im Interesse des Natur- und Umweltschutzes arbeitet. Er setzt sich für eine umweltgerechte und ökologisch nachhaltige Entwicklung der Region Leipzig ein. Schwerpunkte seines Handelns sind: umweltpolitische Arbeit & Naturschutz, Umweltbildung, Stadtentwicklung & nachhaltige Mobilität, Ökolandbau und gesunde Ernährung. Hier gibt es zahlreiche Verzweigungen zu speziellen Themengebieten.

Wir arbeiten öffentlich, informieren und beraten, klären auf und bieten aktive Unterstützung. Die praktische Arbeit der einzelnen Projekte umfasst u.a. die Pflege von Streuobstwiesen, die Gestaltung und Bewirtschaftung des Stadtgarten Connewitz, Führungen und Workshops zu Natur- und Umweltthemen sowie bürgernahe Öffentlichkeitsarbeit. Darüber hinaus nehmen wir mit Stellungnahmen Einfluss auf staatliche und kommunale Entscheidungen im umweltpolitischen Zusammenhang und fördern damit eine umweltverträgliche Entwicklung im Raum Leipzig.

Wir verstehen Umweltbildung als wesentliche Grundlage für erfolgreichen Umweltschutz. Ziel unserer Bildungsarbeit ist es, das Bewusstsein für den Wert biologischer Vielfalt und für die Notwendigkeit zu ihrem Erhalt zu schärfen. Wir vermitteln Wissen über unsere Umwelt, zeigen Zusammenhänge auf und reflektieren dabei die Rolle des Menschen. Ausgehend von lokalen Bezügen und der unmittelbaren sinnlichen Erfahrung öffnen wir auch den Blick für globale Zusammenhänge. So greifen wir im Rahmen unserer Veranstaltungen Problemthemen wie z.B. Überfischung der Weltmeere, Abholzung der Wälder, weltweite Transportwege von Lebensmitteln und den Klimawandel auf. Wir nehmen Bezug auf die Alltagserfahrungen der Teilnehmer/-innen und regen zu gegenseitigem Austausch und zur Diskussionen an.

Im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) geht es dabei um das „Sich-Begreifen“ als Teil der Umwelt und das Übernehmen persönlicher Verantwortung.

## Leistungsangebot

- Durchführung von Umweltbildungsveranstaltungen (Unterrichtseinheiten, Führungen, Exkursionen, Projekttage, Ganztagsangebote) in verschiedenen Bildungseinrichtungen, im Auwald, im Leipziger Stadtgebiet, im Stadtgarten Connewitz und auf Biobauernhöfen
- Ausleihe von Bildungskisten (Umweltbibliothek des Ökolöwen)
- Bürgerberatung u. a. zu Naturschutzfragen, zur nachhaltigen Stadtentwicklung, zum ökologischen Gartenbau
- Vermittlung von Kontakten
- Schülerpraktika
- ehrenamtliche Mitarbeit in unseren Projekten

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Do 9:00–18:00 Uhr, Fr 9:00–13:00 Uhr

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Naturerleben / Exkursionen</b> Auwald, Stadtgarten Connewitz, Dölitzer Wassermühle, Leipziger Stadtgebiet (Parks, Brachflächen, Seen etc.), Biobauernhöfe	(Vor-)Schüler/-innen, Pädagog/-innen, Familien, Senior/-innen	auf Anfrage (je nach Thema und Material-einsatz)		ja
<b>Ernährung / Ökologische Landwirtschaft / Ökologisches Gärtnern</b> Koch- und Backkurse	(Vor-)Schüler/-innen, Pädagog/-innen, Familien, Senior/-innen	auf Anfrage (je nach Thema und Material-einsatz)		ja
<b>Bildungskisten zur Ausleihe</b> z. B. Mobilität / Verkehr, Ernergie/Klima, Gewässerkunde, Gartenerlebnis	(Vor-)Schüler/-innen, Pädagog/-innen, Familien, Senior/-innen			
<b>Artenschutz / Biotopschutz</b> Nistkastenwerkstatt, Streuobstwiesenpflege	(Vor-)Schüler/-innen, Pädagog/-innen, Familien, Senior/-innen			

**Adresse:**

Bernhard-Göring-Straße 152  
04277 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 3065381  
Mail: landwirtschaft@oekoloewe.de  
Internet: [www.oekoloewe.de/biobauer.html](http://www.oekoloewe.de/biobauer.html)

## Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V. Bio-Bauern über die Schulter geschaut – Kinder und Jugendliche entdecken die Landwirtschaft

**Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter**

„Bio-Bauern über die Schulter geschaut – Kinder und Jugendliche entdecken die Landwirtschaft“ ist ein Umweltbildungsprojekt des Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V. (siehe eigene Darstellung des Vereins im Katalog).

Kinder, Jugendliche und Multiplikator/-innen sollen mit ökologischer Landwirtschaft und gesunder Ernährung hautnah in Berührung kommen. Wer einmal Bienenwaben berührt hat, schaut Honiggläser im Laden anders an. Wer schon einmal aus Hafer Flocken gequetscht hat, entdeckt womöglich das Müsli neu.

An Projekttagen tauchen wir ein in Stallgeruch, wirbeln in Backstube und Küche, ernten im Garten und nehmen Erde und Eindrücke vom Acker mit nach Hause.

Im späteren Verlauf können die Kinder wiederum als Mittler zwischen neuem Wissen und Neugierigen stehen, zum Beispiel bei Aktionstagen und Schulfesten.

Für Multiplikator/-innen erarbeiten wir zu ausgewählten Themen Broschüren, die für die Unterrichtsvorbereitung genutzt werden können und führen Fortbildungen für Erzieher/-innen und Lehrer/-innen durch.

Den Kindern und Jugendlichen authentische Bilder von ökologischer Landwirtschaft zu vermitteln, steht im Vordergrund des Projektes. Sinnliches Begreifen soll theoretisches Wissen stützen und eine emotionale Verknüpfung mit dem Thema herstellen. Bio-Bauernhöfe sowie Verarbeitende und Händler im Bio-Bereich sind unsere Projektpartner. Den Teilnehmenden wird so der Bezug zwischen dem täglichen Essen auf ihren Tellern und den Umständen von Herstellung und Verarbeitung klar.

**Leistungsangebot**

- Projekttage zu Themen rund um die ökologische Landwirtschaft, die auf Höfen/ Verarbeitungsbetrieben oder in der Schule stattfinden können
- Begleitung von Unterrichtseinheiten zu Themen rund um die ökologische Landwirtschaft (3 Bausteine: 1. Vorbereitung in der Schule, 2. Hofbesuch/Exkursion, 3. Aktionstag in der Schule)
- Bereitstellung von Unterrichtsmaterialien
- Ganztagsangebote an Schulen (GTA)
- Fortbildungen für Lehrer/-innen und Erzieher/-innen: rund um den Lernort Bauernhof, Lernort Schulgarten, Thema ökologische Landwirtschaft und gesunde Ernährung

**Erreichbarkeit**

**Öffnungszeiten:** im Büro i.d.R. Mo bis Do 9:00–16:30 Uhr; die Termine für die Umweltbildungsangebote werden individuell abgesprochen.

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Ökologische Landwirtschaft</b> Was machen Bio-Bauernhöfe anders?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		ja
<b>Auf dem Bauernhof</b> Welche Tiere leben auf dem Bauernhof?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		nein
<b>Vom Getreidefeld in die Backstube</b> Wie entstehen aus Getreide leckere Backwaren?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		ja
<b>Im Stall</b> Welche Tiere geben Milch und wie wird sie verarbeitet?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		nein
<b>Auf dem Gemüsefeld und im Gewächshaus</b> Was wächst in unserer Region?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		ja
<b>Im Obstgarten</b> Wer sind Relinda und Renette?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		ja
<b>Beim Imker</b> Wie machen Bienen Honig?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		nein
<b>In der Schulküche</b> Wie können wir ein saisonales Gericht zubereiten?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		ja
<b>Im Hofladen und auf dem Markt</b> Woran erkennt man eigentlich Bio-Produkte?	Kindergartenkinder, Schülergruppen (alle Altersstufen), Multiplikator/-innen	ab 3 € (je nach Thema und Material-einsatz; bitte individuell anfragen)		ja

**Adresse:**

Kohrener/Burgstädtler Straße,  
Eingang Kohrener Straße  
04277 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 3065114  
Fax: 0341 3065179  
Mail: umweltbildung@oekoloewe.de  
Internet:  
[www.ökolöwe.de/leipzignaturalnah.html](http://www.ökolöwe.de/leipzignaturalnah.html)

# Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V. Leipzig natural

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der Leipziger Auwald bietet ideale Voraussetzungen, um die heimische Tier- und Pflanzenwelt kennen zu lernen und ökologische Zusammenhänge unmittelbar nachzuvollziehen.

Auch an Gewässern, in Parks und sogar auf Brachflächen mitten in der Stadt lohnt es sich, genauer hinzuschauen. Bei spannenden und lehrreichen Ausflügen erkunden wir Naturräume in und um Leipzig.

## Leistungsangebot

- Wir bieten naturkundliche Führungen, Exkursionen und Projekttage – orientiert an Lehrplaninhalten zu Themen wie Bäume, Wiese, Wald und Wasser – sowie umwelt-pädagogische Weiterbildungen für Lehrer/-innen und Erzieher/-innen an.
- Fortbildungsangebote: Naturkunde in der pädagogischen Praxis (für Lehrer/-innen und Erzieher/-innen)

## Besonderheiten / Auszeichnungen

- Deutscher Naturschutzpreis 2013 für das Projekt „Eisvogel, Bitterling und Co. – Einblick in Leipziger Wasserwelten“

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Sachunterricht / Biologie</b> Baumkunde von A wie Ahorn bis Z wie Zitterpappel	Schüler/-innen Klasse 2–6	auf Anfrage (je nach Thema und Material-einsatz)	mind. 10 max. 30	ja
<b>Sachunterricht / Biologie</b> Wiesenleben	Schüler/-innen Klasse 3–7	auf Anfrage (je nach Thema und Material-einsatz)	mind. 10 max. 30	ja
<b>Sachunterricht / Biologie</b> Auwald-Entdeckertour	Schüler/-innen Klasse 1–12	auf Anfrage (je nach Thema und Material-einsatz)	mind. 10 max. 30	ja
<b>Sachunterricht / Biologie</b> Eisvogel, Bitterling und Co. – EinBlick in Leipziger Wasserwelten	Schüler/-innen Klasse 2–12 Erwachsene	auf Anfrage (je nach Thema und Material-einsatz)	mind. 10 max. 30	nein
<b>Naturkunde in der pädagogischen Praxis</b>	Fortbildungsangebot für Lehrer/-innen und Erzieher/-innen	auf Anfrage (je nach Thema und Material-einsatz)	mind. 10 max. 30	nein

# Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V.

## Stadtgarten Connewitz



### Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

„Natur in der Stadt entdecken und erleben“ ist seit 1993 das Motto des Stadtgarten Connewitz im Leipziger Süden. Der naturnah gestaltete Schau- und Bildungsgarten ist ein Ort der Wissensvermittlung, Naturerfahrung und Erholung mitten in der Stadt. Mit vielfältigen Umweltbildungsangeboten ermöglichen wir es Besuchergruppen jeden Alters die heimische Tier- und Pflanzenwelt genauer kennen zu lernen und Natur „vor der Haustür“ bewusst zu erleben.



### Leistungsangebot

- Mit Becherlupen in die Welt der Insekten eintauchen,
- Kräuter, Obst und Gemüse kennenlernen und ernten,
- gemeinsam leckere und gesunde Speisen zubereiten,
- Pizza, Brötchen oder Brot im Lehmbackofen backen,
- und jede Menge Spaß beim Bau eines Räuberlagers – das alles ist möglich im Stadtgarten Connewitz.
- Schülerpraktika
- Fortbildungsangebot für Lehrer- und Erzieher/-innen: Naturkunde in der pädagogischen Praxis
- ehrenamtliche Mitarbeit im Stadtgarten Connewitz

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Saison vom 1. April bis 31. Oktober  
Di bis Fr 10:00–18:00 Uhr, So 15:00–18:00 Uhr  
Im Oktober jeweils nur bis 17:00 Uhr geöffnet.  
An Montagen, Samstagen und Feiertagen geschlossen.

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 11 (Richtung Markkleeberg), Haltestelle Hildebrandstraße; S-Bahn bis Bhf. Connewitz

### Besonderheiten/Auszeichnungen

- Familienfreundlichkeitspreis der Stadt Leipzig (2012, 2. Platz)
- Leipziger Agenda 21-Preis (2013)

### Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel-/ Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Stadtgarten-Entdeckertour (Sachunterricht/Biologie)	Schüler/-innen Klasse 1–5	auf Anfrage (je nach Thema und Materialeinsatz)	mind. 10 max. 30	ja
Mit allen Sinnen durch das Kräuterjahr (Sachunterricht)	Schüler/-innen Klasse 1–5	auf Anfrage (je nach Thema und Materialeinsatz)	mind. 10 max. 30	ja
Naturschutz ganz praktisch (Sachunterricht/Biologie)	Schüler/-innen Klasse 1–5	auf Anfrage (je nach Thema und Materialeinsatz)	mind. 10 max. 30	ja
Naturnahes Gärtnern (Biologie)	Schüler/-innen Klasse 6, Erwachsene	auf Anfrage (je nach Thema und Materialeinsatz)	mind. 10 max. 30	nein
Gartenwildpflanzen – schmackhaft und heilsam (Biologie)	Schüler/-innen Klasse 6, Erwachsene	auf Anfrage (je nach Thema und Materialeinsatz)	mind. 10 max. 30	nein

### Adresse:

Kohrener/Burgstädtler Straße,  
Eingang Kohrener Straße  
04277 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 3065114  
Fax: 0341 3065179

Mail: [stadtgarten@oekoloewe.de](mailto:stadtgarten@oekoloewe.de)  
Internet:  
[www.oekoloewe.de/stadtgarten.html](http://www.oekoloewe.de/stadtgarten.html)

teilweise



**Adresse:**

Deutscher Platz 6  
04103 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 3550315  
Mail: umweltbildung@ouin.de  
Internet: www.orang-utans-in-not.org

# Orang-Utans in Not e.V.

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Orang-Utans in Not e.V. ist ein Leipziger Verein, der sich seit 2007 für den Regenwaldschutz und den Erhalt der letzten freilebenden Orang-Utans starkmacht. Neben unseren Artenschutz-Projekten in Indonesien (eine Orang-Utan-Auswilderungsstation auf Sumatra sowie eine Auffangstation und ein Aufforstungsprojekt auf Borneo) engagieren wir uns seit mehreren Jahren im Bereich Umweltbildung in Indonesien und Deutschland.

Mittels Informationsständen, Vorträgen und Projektwochen möchten wir die Menschen für die massive Regenwaldzerstörung sensibilisieren, die vor allem durch das Anlegen von Palmöl-Monokulturen verursacht wird, und Handlungsmöglichkeiten aufzeigen, die dieser Zerstörung entgegenwirken können.

## Leistungsangebot

- Vorträge zu den Themen Menschenaffen und Palmöl
- Unterrichtseinheiten zu den Themen Menschenaffen, Regenwald und Nachhaltigkeit
- Projekttage und -wochen an Schulen und in Kindergärten zu den Themen Menschenaffen, Regenwald und Nachhaltigkeit
- GTAs zum Thema Palmöl
- Unterrichtsmaterial für Grundschullehrer/-innen

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Anfragen unter: umweltbildung@ouin.de

## Angebottsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebottsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Vorträge mit Themenschwerpunkt Menschenaffen (insbesondere Orang-Utans) sowie Palmöl	Erwachsene	kostenfrei	nach Absprache	nein
Unterrichtseinheiten à 90 min mit Themenschwerpunkt Menschenaffen (insbesondere Orang-Utans) sowie Palmöl und Regenwald	Schüler/-innen aller Klassenstufen	kostenfrei	eine Schulkklasse	ja
Projekttage/-wochen	Schüler/-innen aller Klassenstufen	3/10 €	eine Schulkklasse	ja
Unterrichtsmaterial zum Downloaden	Schüler/-innen der Grundschule	kostenfrei		nein

<b>Titel / Thema</b>	<b>PROJEKTWOCHE: REGENWALD ZUM FRÜHSTÜCK?! WARUM FÜR UNS DER LEBENSRAUM VON ORANG-UTAN, SCHIMPANSE &amp; CO. VERSCHWINDET</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Themenschwerpunkte: Menschenaffen, Forschung, Regenwald und Nachhaltigkeit
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen bis Klasse 8
<b>Kosten / Eintritt</b>	10€ pro Schüler/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Schule und Leipziger Kooperationspartner
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GTA</b>	ja
<b>Titel / Thema</b>	<b>GTA ARTENSCHUTZ</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Palmöl – Warum mein Schokoaustrich den Regenwald zerstört
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassen 5–6
<b>Kosten / Eintritt</b>	ggf. für Material
<b>Veranstaltungsort</b>	Schule
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	unbegrenzt
<input checked="" type="checkbox"/> <b>GTA</b>	ja

**Adresse:**

Delitzscher Landstraße 38  
04158 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 5257757  
Mail: info@Phyllodrom.de  
Internet: www.Phyllodrom.de

# Phyllodrom

## Museum und Institut für Regenwaldökologie e.V.

### Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Das Phyllodrom – Regenwaldmuseum Leipzig ist ein Lernort für natur- und völkerkundliche Bildung in Leipzig mit Fokus auf das Ökosystem tropischer Regenwald.

In einem spezialisierten Museum wird den Besucher/-innen mit verschiedenen Präsentationsformen und unterschiedlichen Aktivitäten ein abwechslungsreiches Erlebnis geboten, das nachhaltig zum Weiterdenken anregen soll. Wechselnde Ausstellungen behandeln vielfältige Themen aus den Bereichen Zoologie, Botanik, Völkerkunde, Ökologie sowie Bedeutung und Bedrohung der Regenwälder. In die Ausstellungsgestaltung werden lebende Tiere und Pflanzen, Modelle oder Originalpräparate sowie Kult- und Gebrauchsgegenstände integriert.

Um die Erforschung des Ökosystems Regenwald zu unterstützen, arbeitet die Einrichtung mit Wissenschaftler/-innen unterschiedlicher Fachrichtungen sowie mit Institutionen und Vereinen im In- und Ausland zusammen. Dabei beteiligt sich der Phyllodrom e.V. auch aktiv an Maßnahmen des Natur- und Umweltschutzes, wie beispielsweise an Wiederaufforstungs- und Auswilderungsprojekten in Indonesien und Papua Neuguinea. Natur- und Umweltbildung für Menschen jeden Alters stellt im Regenwaldmuseum ein zentrales Arbeits- und Aufgabenfeld dar, sodass fortlaufend vielfältige museumspädagogische Veranstaltungen angeboten und durchgeführt werden.

### Leistungsangebot

Museumspädagogische Veranstaltungen mit unterschiedlichen Formaten, Inhalten und Zielgruppen:

- Führungen für Kindergärten, Schulklassen, Familien, Gruppen sowie erlebnis- und handlungsorientierte Veranstaltungen
- lehrplanspezifische außerschulische Lernangebote
- Begabungsförderung und Kompetenzentwicklung
- Workshops
- Präsentationen und Ausstellungen
- Schulveranstaltungen/Projektwochen
- Ferienpassveranstaltungen und Ferienangebote für Familien und (Hort-)Gruppen
- Ganztagsangebote
- Geburtstagsveranstaltungen
- Fortbildungsangebote
- Projekte im Rahmen „Kultur macht STARK – Bündnisse für Bildung“
- Schülerpraktika

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Sa 10:00–16:00 Uhr

in den Ferien: Mo bis Sa 10:00–17:00 Uhr sowie nach Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 16 bis Haltestelle Dachauer Straße;  
S-Bahn Linien S1, S2, S5, S5X bis Haltestelle Bahnhof Messe;  
Bus 87 bis Haltestelle Dachauer Straße

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Regenwald und Tropen</b>	Kita, Hort, Grund-, Ober- und Förderschule, Gymnasium, Berufsbildung, Studierende, Familien, Senior/-innen, Vereine	2,50 €		ja
<b>Zoologie /Botanik (Biologie)</b> Themenvielfalt von allgemein bis Regenwald	Kita, Hort, Grund-, Ober- und Förderschule, Gymnasium, Berufsbildung, Studierende, Familien, Senior/-innen, Vereine	2,50 €		ja
<b>Völkerkunde (Ethik /Religion)</b> Menschen in den Regenwäldern: Alltag, Kultur, Glauben	Kita, Hort, Grund-, Ober- und Förderschule, Gymnasium, Berufsbildung, Studierende, Familien, Senior/-innen, Vereine	2,50 €		ja
<b>Geographie</b>	Hort, Grund-, Ober- und Förderschule, Gymnasium, Berufsbildung, Studierende, Familien, Senior/-innen, Vereine	2,50 €		
<b>Ökologie und Nachhaltigkeit</b> Themenvielfalt von Umweltschutz bis Regenwaldökologie	Kita, Hort, Grund-, Ober- und Förderschule, Gymnasium, Berufsbildung, Studierende, Familien, Senior/-innen, Vereine	2,50 €		ja
<b>Bionik</b>	Hort, Grund-, Ober- und Förderschule, Gymnasium, Berufsbildung, Familien, Senior/-innen, Vereine	2,50 €		ja

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	LEBENSRAUM REGENWALD
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Die Regenwälder der Erde haben eine fundamentale Bedeutung für das weltweite Klima. Ihre Artenvielfalt ist so groß wie in keinem anderen Ökosystem, aber im gleichen Maße bedroht. Die Verbreitung der Regenwälder auf der Erde, die ökologischen Bedingungen in diesem Ökosystem und Anpassungen von Tieren, Pflanzen und Menschen an ihren Lebensraum sind ebenso Thema dieses Angebotes wie die nachhaltige Nutzung und Handlungsoptionen zum Schutz des faszinierenden Lebensraumes Regenwald.
<b>Zielgruppen</b>	Familien, Schulklassen 1–12 aller Schularten, Hort- und Kindergartengruppen, Erwachsene, Student/-innen
<b>Kosten / Eintritt</b>	2,50 € pro Teilnehmer/-in bei Gruppen ab 6 Personen
<b>Veranstaltungsort</b>	Phyllodrom Regenwaldmuseum Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Projektbegleitung an Schulen wird angeboten
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ständig
<b>GTA</b>	ja

<b>Titel / Thema</b>	<b>EIN KRIBBELN UND KRABBELN / KURIOSITÄTENKABINETT REGENWALD</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Die Besucher/-innen lernen anhand ausgewählter Beispiele (wie Gespenst- und Stabschrecken, Vogelspinnen, Schlangen, Baumsteigerfröschen, Brettwurzeln, Bromelie, Kannenpflanze und Helmkasuar) verschiedene Anpassungen in Körperbau oder Verhalten von Tieren und Pflanzen an konkrete Lebensräume kennen. Dabei wird u.a. auf Mimikry und Mimese eingegangen sowie auf verschiedene Schutzmechanismen oder das Phänomen Gigantismus/Zwergformen.
<b>Zielgruppen</b>	Familien, Schulklassen 1–12 aller Schularten, Hort- und Kindergartengruppen, Erwachsene, Student/-innen
<b>Kosten / Eintritt</b>	2,50 € pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Phyllodrom Regenwaldmuseum Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Projektbegleitung an Schulen möglich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ständig ja; das Projekt kann für ein GTA für ein Schuljahr erweitert werden
<b>GTA</b>	

# Schulbiologiezentrum



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Außerschulischer Lernort für lehrplanbezogenen Sachkunde- und Biologieunterricht für Schüler/-innen der Klassen 1 bis 12 aller Schularten. Zusätzlich Ausbildung von Gärtner/-innen und Gartenbauwerker/-innen. Botanischer Lehrgarten. Getragen vom Amt für Jugend, Familie und Bildung der Stadt Leipzig.

## Leistungsangebot

- Unterricht, Projekttage, Hortnachmittage, sinnvolle Feriengestaltung, Exkursionen, Kreativangebote, Sachkunde
- Osterbasteln, Frühlingsspaziergänge, Sommerfest, Naturerlebnistage, Kürbisfest, Adventsbasteln
- Schülerpraktika
- täglich Tag der offenen Tür
- Angebot von Ferienjobs für Schüler/-innen

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Do 08:00–16:00 Uhr (ab 1. Mai bis 17:00 Uhr),  
Fr 08:00–12:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Bus Linien 60 und 74

## Besonderheiten/Auszeichnungen

- Ausbildungsbetrieb der Stadt Leipzig

### Adresse:

Schleußiger Weg 1  
04275 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 3915102  
Fax: 0341 2253768

### Mail:

rehm@schulbiologiezentrum-leipzig.de  
Internet:  
[www.schulbiologiezentrum-leipzig.de](http://www.schulbiologiezentrum-leipzig.de)

bewegliche Rampen



## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Sachkunde	Schüler/-innen der Klassen 1–12			
Heimatkunde	Kinder			
Heimat- und Sachkunde	Schüler/-innen der Klassen 1–12, Kinder, Familien, Senior/-innen			
Biologie	Schüler/-innen der Klassen 1–12, Kinder, Familien, Senior/-innen			

**Adresse:**

Städtelner Straße 54  
04416 Markkleeberg

**Kontakt:**

Telefon: 0341 3090814  
Fax: 0341 3090888  
Mail: [sdw-sachsen@gmx.de](mailto:sdw-sachsen@gmx.de)  
Internet: [www.sdw-sachsen.de](http://www.sdw-sachsen.de)



vom Veranstaltungsort  
abhängig

# Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Landesverband Sachsen e.V.

## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Wir sind eine Gemeinschaft von engagierten Waldschützern, die die Schönheit und Gesundheit des Waldes erhalten wollen, gleichzeitig aber auch die waldschonende Nutzung befürworten. Wir sehen uns als Anwalt für die Natur und wollen die natürlichen Lebensgrundlagen für Mensch, Tiere und Pflanzen erhalten. Wir wollen das Verhältnis der Menschen zum Wald verbessern, denn die Menschen und vor allem die Jugendlichen entfernen sich von der natürlichen Umwelt immer mehr.

## Leistungsangebot

- Walddate mit Kinder (ab 3 Jahre)
- thematische und jahreszeitliche Waldführungen mit Schulklassen (1.–8. Klasse)
- Unterricht zu waldbezogenen Themen z.B. Stockwerke des Waldes, Tiere des Waldes (1.–6. Klasse)
- Vorträge zu forstwissenschaftlichen und pädagogischen Themen
- Schülerpraktika

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** telefonisch erreichbar:

Mo bis Do 8:00–12:00 und 13:00–16:00 Uhr; Fr: 8:00–12:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** vom Veranstaltungsort abhängig

## Angebots schwerpunkte und Zielgruppen

Angebotspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Biologie / Sachkunde	Kita, Schüler/-innen, Student/-innen	auf Anfrage	auf Anfrage	

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	THEMATISCHE UND JAHRESZEITLICHE WALDFÜHRUNG
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	abhängig von den Jahreszeiten (Absprachen zur Themenwahl möglich)
Zielgruppen	Schüler/-innen der Klassen 1–8
Kosten / Eintritt	auf Anfrage
Veranstaltungsort	in einem passenden Waldstück
Laufzeit des Angebotes	auf Anfrage

Titel / Thema	UNTERRICHT ZU WALDBEZOGENEN THEMEN
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	Stockwerke des Waldes, Tiere des Waldes, Jagd und Forstwirtschaft
Zielgruppen	Schüler/-innen der Klassen 1–6
Kosten / Eintritt	auf Anfrage
Veranstaltungsort	in der Schule
Wichtige Hinweise	Themenwahl nach Bedarf
Laufzeit des Angebotes	auf Anfrage
	abhängig von den bereitgestellten Räumlichkeiten

# Technisch ökologisches Jugendprojektzentrum Rabutz



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Das TÖP Rabutz arbeitet seit 1996 daran, mit Schüler/-innen Technik zu entwickeln, die sehr umweltverträglich ist. Alle Fahrzeuge haben E-Antrieb und werden von einer selbst entwickelten Solaranlage mit Energie versorgt. Das Abwasser aus dem Solarcafé und den Toiletten wird vollbiologisch gereinigt und im Kreislauf als Brauchwasser wieder genutzt. Alle diese Anlagen werden von den Schüler/-innen betreut und überwacht.



## Leistungsangebot

- Es werden den Schulen Arbeitsgemeinschaften, Projektwochen und Ferienveranstaltungen zu technisch ökologischen Themen angeboten.
- mehrtägige Boden- und Wasseruntersuchungen, Beobachtungen der Tier- und Pflanzenwelt mit dem Umwelt-Erkundungsfahrzeug
- Gestaltung des Verkehrsablaufes mit der Solar-Gartenbahn
- Im Minidorf (M 1:10) kann das Leben der Bauern vor 100 Jahren nachgestaltet werden.
- Im Verkehrsgarten ist es möglich, Verkehrsführung und -organisation selbst zu gestalten.
- Für Gruppen besteht Übernachtungsmöglichkeit und Vollverpflegung nach dem Prinzip der Vollwertkost.
- Fortbildungsangebote speziell für Lehrer/-innen zur Projektpädagogik

### Adresse:

Bageritzer Weg 1  
04509 Wiedemar

### Kontakt:

Telefon: 034207 73595  
Fax: 034207 73597  
Mail: drelk@rennstall-rabutz.de  
Internet: www.rennstall-rabutz.de

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** täglich von 14:00–18:00 Uhr; andere Zeiten nach Absprache

**ÖPNV-Anbindung:** S-Bahn nach Gröbers, dann mit dem Fahrrad nach Rabutz (5 km)

## Besonderheiten/Auszeichnungen

- Europaen Kid's Trophy 2005 – zertifiziert als Europäisches Jugendkompetenzzentrum für erneuerbare Energien

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	UMWELTERKUNDUNG
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Die Schüler/-innen fahren mit dem Umwelterkundungsmobil auf die Ackerflächen unserer Kooperationspartner (Auftraggeber), nehmen Bodenproben und untersuchen diese im Labor. Zu den erfassten Daten gehören neben Datum und Uhrzeit auch die GPS-Koordinaten. Dadurch ist es möglich, an gleicher Stelle zu bestimmten Zeiten Proben zu nehmen und die Ergebnisse mit den Angaben über die Bewirtschaftung der Fläche abzustimmen. Eine weitere Aufgabe dieser Gruppe ist die systematische Wasseruntersuchung in den Abwasseraufbereitungsanlagen des Objektes und in verschiedenen Teichen. Bei Angelgewässern liegen Aufgabenstellungen des Angelverbandes vor. Für alle diese Aufgaben ist das Fahrzeug mit besonderer Technik ausgestattet: Bordcomputer, GPS, Pumpe für Schmutzwasser und Bohrgerät für Bodenproben.
<b>Zielgruppen</b>	je 10 Schüler/-innen zwischen 12 und 15 Jahren
<b>Kosten / Eintritt</b>	100€ je Schüler/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Projektzentrum Rabutz und Umland
<b>Wichtige Hinweise</b>	Projektdauer 4 Tage, Übernachtung im Zentrum ist möglich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	nach Absprache
GTA	ja

Fortsetzung →

Fortsetzung

Titel / Thema	<b>VERKEHRSPLANUNG</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Die Schüler/-innen erhalten die Aufgabe, für die Gartenbahn einen Fahrplan aufzustellen. Dafür werden bestimmte Vorgaben gemacht: Natürlich muss zunächst der Ablauf getestet werden und die Fahr- und Rangierzeiten müssen bestimmt werden. Es sind dann die Bahnhöfe zu besetzen. Einzelne Schüler/-innen fahren mit den Straßenfahrzeugen, deshalb ist auch die Schrankenanlage einbezogen. Die Schüler/-innen erhalten sowohl für die Arbeit an der Bahnanlage als auch für das Verhalten im Straßenverkehr eine entsprechend Abschlussurkunde.
<b>Zielgruppen</b>	je 10 Schüler/-innen zwischen 12 und 15 Jahren
<b>Kosten / Eintritt</b>	60€ je Schüler/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Projektzentrum Rabutz
<b>Wichtige Hinweise</b>	Projektdauer 2 Tage, Übernachtung im Zentrum ist möglich
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	nach Absprache ja
GTA	

# Umweltbibliothek Leipzig



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Die Umweltbibliothek Leipzig wurde 1988 vom Ökolöwen Umweltbund Leipzig e.V. gegründet und ist heute die größte öffentliche Einrichtung Deutschlands dieser Art in freier Trägerschaft. Als unbeschränkt öffentlich und kostenfrei zugängliche Spezialbibliothek versteht sie sich als zentraler Informationsdienstleister im Bereich Umweltschutz in der Stadt Leipzig und ihrem Umland. Sie kooperiert mit lokalen und besonders relevanten überregionalen Informationsanbietern, um deren Informationen zur (regionalen) Umweltsituation und zu Umweltschutzmaßnahmen konzentriert zu sammeln, zu erschließen und anzubieten. Für Schüler/-innen, Student/-innen und Lehrkräfte ist die Umweltbibliothek ebenso da, wie für Privatpersonen, Vereins-, Behörden- oder Firmenmitarbeiter/-innen, welche Interesse an allgemeinen und speziellen Themen aus dem Bereich Umwelt und Naturschutz mitbringen.

## Leistungsangebot

- kostenfreie Anmeldung und Ausleihe
- 22.000 Medien: aktuelle Belletristik, Fach- und Sachliteratur, Zeitschriften, DVDs, CDs, Hörbücher sowie Medienkisten und (Brett)spiele
- ergänzend dazu finden Sie außerdem Karten, Gesetzestexte, Lexika und Lärmmessgeräte
- kompetente Auskunft und Beratung durch ein freundliches Team
- Vermittlung von Umweltberatungs- und Umweltbildungsangeboten
- umfangreiches Veranstaltungsprogramm für Erwachsene und Kinder
- Schülerpraktika

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo 13:00–18:00 Uhr, Di bis Do 10:00–19:00 Uhr,  
Fr 10:00–13:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linien 9, 10, 11, Bus Linien 70, 89, 107  
alle bis Haltestelle Connewitz Kreuz



## Adresse:

Bernhard-Göring-Straße 152  
04277 Leipzig

## Kontakt:

Telefon: 0341 3065180  
Fax: 0341 3065179  
Mail: [info@umweltbibliothek-leipzig.de](mailto:info@umweltbibliothek-leipzig.de)  
Internet: [www.umweltbibliothek-leipzig.de](http://www.umweltbibliothek-leipzig.de)



## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel-/ Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Informationen und Medien zu allen umwelt-relevanten Themenbereichen</b> u.a. Arten- und Biotopschutz / Naturerleben / Energie / Klimaschutz / Mobilität und Verkehr / Abfall / Lärm / Luftschadstoffe / Ernährung / Landwirtschaft / Ökologisches Gärtnern / Nachwachsende Rohstoffe / Ökologisches Bauen / Globalisierung / Fairer Handel / Gesundheit / Leipzig und Sachsen	alle Alters- und Zielgruppen	keine		nein
<b>Medienkisten</b> für den pädagogischen Einsatz in Kindergarten, Schule und außerschulische Bildung	Pädagog/-innen, Personen der Bildungsarbeit mit Kindern ab Kindergartenalter bis Schule Sekundarstufe II	10 € Ausleihgebühr pro Medienkiste		zur eigenen Gestaltung

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>UMWELT-MEDIENKISTEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Die Medienkisten werden zu vielfältigen Themen angeboten, so zu Regenwald, Ernährung, Energie, Igel, Fledermaus und Streuobstwiesen. Sie bieten unterschiedlichste Medien, von Spielen über Bücher, Unterrichtsmaterialien und DVDs sowie z.T. praktische Entdeckungsausrüstung, wie Becherlupen, Messgeräte und Naturmaterialien. Dabei unterstützen sie das lebensweltbezogene Lernen und das Erarbeiten und Erkennen von (ökologischen) Zusammenhängen.
<b>Zielgruppen</b>	Umweltbildungsthemen-Vermittler (Pädagog/-innen), indirekt: Kindergarten- bis Erwachsenenalter
<b>Kosten / Eintritt</b>	Die Entleihe kostet pro Kiste 10,00 € und ist für vier Wochen möglich. Die dafür nötige Anmeldung in der Umweltbibliothek Leipzig ist kostenfrei.
<b>Veranstaltungsort</b>	Entleihungsort ist die Umweltbibliothek Leipzig. ja und länger ja
	
	

Titel / Thema	<b>KINDERVERANSTALTUNG: LESELUST IN DER UMWELTBIBLIOTHEK</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Hierbei sollen Kindern mit Hilfe des Bilderbuchkinos oder des Kamishibai besondere Aspekte der Umwelt näher gebracht werden. Die behandelten Themen reichen hierbei von Tieren und Pflanzen zu Umwelt und Naturschutz. Für Kinder bis 9 oder 10 Jahre geeignet.
<b>Zielgruppen</b>	direkt: Eltern mit Kind, Pädagog/-innen + Kindergruppen
<b>Kosten / Eintritt</b>	kostenfrei
<b>Veranstaltungsort</b>	Umweltbibliothek Leipzig ja
	

# Umweltinformationszentrum (UiZ)

## des Amtes für Umweltschutz der Stadt Leipzig

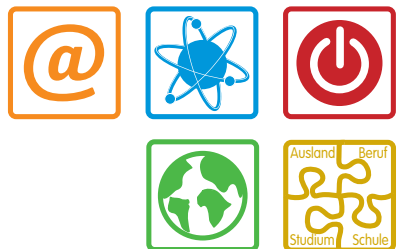


### Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Das Umweltinformationszentrum (UiZ), als Einrichtung des Amtes für Umweltschutz, ist ein Beratungs-, Informations- und Kommunikationszentrum für Bürger/-innen, Gäste und Bildungseinrichtungen der Stadt Leipzig und informiert über Leipziger und überregionale Umweltthemen.

### Leistungsangebot

- Neben den Beratungen, dem kostenlosen Informationsmaterial und der Entgegennahme von Bürgerhinweisen, werden Veranstaltungen wie wechselnde Ausstellungen, Fachsprechstunden, Exkursionen oder Foren angeboten.
- Das Amt für Umweltschutz der Stadt Leipzig lädt herzlich ein, die verschiedenen Informationsmöglichkeiten im Ladengeschäft der Fußgängerzone im Technischen Rathaus zu nutzen.
- Weitere und zusätzliche Angebote für Schulen auf Nachfrage und mit Detailabsprachen in Abhängigkeit der Kapazitäten.
- Schülerpraktika
- Auch andere Ämter der Stadt Leipzig halten Informationen mit Umweltbezug bereit.



### Adresse:

Technisches Rathaus  
Prager Straße 118–136, Haus A. II  
04317 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 1236711  
Fax: 0341 1231655  
Mail: uiz@leipzig.de  
Internet: www.leipzig.de/uiz

über UiZ-Hauptzugang, Haus A. II



### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Di und Do 10:00–12:00 Uhr und 14:00–17:00 Uhr  
und nach Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linien 12, 15 und Bus 70, 74 bis Haltestelle Technisches Rathaus,  
Straßenbahn Linie 2 bis Haltestelle Dt. Nationalbibliothek

### Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>Regelmäßige Fachsprechstunden</b> (Biologie, Physik, Geographie, Umweltbildung)	Erwachsene, Student/-innen, Schüler/-innen ab Klasse 8	keine	unbegrenzt	nein
<b>Bereitstellung von Informationen und Materialien</b> (Biologie, Physik, Geographie, Umweltbildung)	Schüler/-innen (und Erwachsene)	keine	unbegrenzt	nein
<b>Regelmäßig wechselnde Ausstellungen</b> (Biologie, Physik, Geographie, Umweltbildung)	Schüler/-innen Klassen 1–12, Student/-innen, Familien Erwachsene	keine	unbegrenzt	nein
<b>Verleih von CO<sub>2</sub>- und Energie-Messgeräten, Insektenbetrachtern und Schullizenzen für das PC-Spiel „Mission Blue Planet“</b> (Biologie, Physik, Umweltbildung, Geographie, Informatik)	Klassenstufen 1–4	keine	unbegrenzt	ggf.
<b>Vorstellung oder Verleih von Medienkisten „Nachwachsende Rohstoffe“ und „Ökologisches Bauen“</b> (Biologie, Physik, Umweltbildung, Umweltbildung)	bis Klasse 10, auch berufsorientierend	keine	unbegrenzt	ggf.

## Ausgewählte Projektangebote

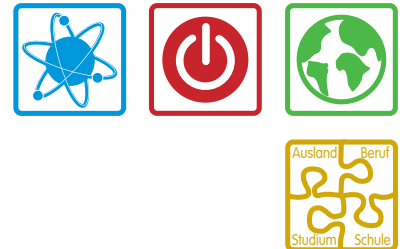
Titel / Thema	<b>SOLARMOBIL</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Bau von fahrtüchtigen Mobilen und Teilnahme an einem Wettbewerb. Fragestellung: Nutzung Sonnenenergie, Halbleitertechnik
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassen 3–12
<b>Kosten / Eintritt</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Schulen, Freizeiteinrichtungen
<b>Wichtige Hinweise</b>	Voranmeldung notwendig; obligatorischer Wettbewerb der Solarmobile zur Ökofete
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	Schuljahr ggf. in den öffentlichen Einrichtungen
 	
Titel / Thema	<b>KLEINE KLIMASCHÜTZER UNTERWEGS – SAMMELMAPPEN MIT STICKERN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Die Kilometer, die jeden Tag zu Fuß, per Fahrrad oder mit dem ÖPNV zurückgelegt wurden, werden gesammelt und in eine Sammelmappe eingetragen. Fragestellung: Mobilität und Klimaschutz
<b>Zielgruppen</b>	Grundschul- und Kindergartenkinder
<b>Kosten / Eintritt</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Kindergärten, Schüler/-innen bis Klasse 4
<b>Wichtige Hinweise</b>	Voranmeldung notwendig
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	1 bis 4 Wochen im Frühjahr oder Sommer
Titel / Thema	<b>FÜHRUNGEN ZU BODENPROFILEN VON LEIPZIGER BÖDEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Führung und Erklärung zum Thema Bodenprofile in Leipzig und Umgebung durch Mitarbeiter/-innen der Bodenschutzbehörde. Fragestellung: Bodenbeschaffenheit, Bodenschutz, Besonderheiten der Leipziger Böden
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassen 5–12
<b>Kosten / Eintritt</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Technisches Rathaus, Prager Straße 118–136, 04317 Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Voranmeldung notwendig
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ganzjährig ja
	
Titel / Thema	<b>KLIMA°TRAX – SPIELE-APP ZUM THEMA KLIMASCHUTZ IN LEIPZIG</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	KLIMA°Trax ist ein App-basiertes Spiel, das wichtige Fakten und Zusammenhänge zum Klimaschutz spielerisch vermittelt und vor Ort erlebbar macht.
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen der Klassen 7–10
<b>Kosten / Eintritt</b>	keine
<b>Veranstaltungsort</b>	Innenstadtbereich
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung notwendig
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	Wettbewerbsphase 1. Halbjahr 2016 teilweise
	

# Umweltinstitut Leipzig e.V.



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Das Umweltinstitut Leipzig ist ein gemeinnütziger Verein, der Lösungen und Lösungsansätze für die Bewältigung der ökologischen Probleme entwickelt. Ein Arbeitsschwerpunkt liegt dabei auf der Gestaltung einer lebenswerten Umwelt in den neuen Bundesländern, ein weiterer in der Beratung und Bildung von Schüler/-innen, Bürger/-innen, Einrichtungen und Betrieben.



## Leistungsangebot

Vorträge, Exkursionen, Experimente und Gestaltung von Unterrichtseinheiten (zwei Unterrichtseinheiten bis mehrtägig) sind in der jeweiligen schulischen Einrichtung zu folgenden Themen möglich:

- Wasser
- erneuerbare Energie (Wind, Solarthermie, Fotovoltaik, Biomasse/Holz/Rapsöl/Bio-gas)
- ökologisches Bauen
- Emissionen, Innenraumluft, Schimmel, Analytik
- regionale Produkte und fairer Handel
- Schüler- und Studentenpraktika, BELL-Betreuung

### Adresse:

Bernhard-Göring-Straße 152  
(Haus der Demokratie)  
04277 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 3912083  
Fax: 0341 94672005  
Mail: info@uil.de  
Internet: www.uil.de

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Di und Do 8:00–15:00 Uhr und nach Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** Haltestelle Connewitzer Kreuz, bis Haus der Demokratie 3–5 min

Rampe und Fahrstuhl



## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Wasser	ab Vorschule bis Klasse 10	i.d.R. keine	10–15	nein
Erneuerbare Energien	Klassenstufen 7–10	abhängig vom Angebot	max. 20	ja
Ökologisches Bauen	Klassenstufen 7–10	abhängig vom Angebot	max. 30	nein
Emissionen, Innenraumluft, Schimmel, Analytik (Chemie, Physik)	Klassenstufen 8–12	abhängig vom Angebot	max. 20	ja
Regionale Produkte, fairer Handel	Klassenstufen 5–12	abhängig vom Angebot	max. 25	nein



# Vattenfall AG Kraftwerk Lippendorf



**Adresse:**  
Werkstraße  
04564 Böhlen

**Kontakt:**  
Telefon: 034342 22611  
Fax: 034342 22416  
Mail: Lutz.Dornberg@Vattenfall.de  
Internet: Vattenfall.de



## Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Das Kraftwerk Lippendorf ist mit einem Wirkungsgrad von 42 % eines der effizientesten Braunkohlekraftwerke weltweit. Modernste Umweltschutztechnik sichert die Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte. Es ersetzt die beiden Altkraftwerke Thierbach und Lippendorf.

Durch den Einsatz modernster Umweltschutztechnik konnte im Verhältnis zu den beiden Altkraftwerken der spezifische Staubausstoß um 99%, der spezifische Schwefeldioxidausstoß um 98% und der spezifische CO<sub>2</sub>-Ausstoß um 44% reduziert werden. Mit 300 Mitarbeiter/-innen und 100 Auszubildenden ist das Kraftwerk einer der größten Arbeitgeber und Ausbilder im Südraum von Leipzig.

## Leistungsangebot

- Im Rahmen einer Kraftwerksbesichtigung wird ein Einführungsvortrag zu den physikalischen und chemischen Grundlagen der Energieumwandlung im Wärmekraftwerk gehalten. An einer Vielzahl von Modellen können sich die Schüler/-innen weiteres Wissen aneignen. Bei der Kraftwerksrunde werden die Turbinen, Kessel und Umweltanlagen besichtigt. Höhepunkt ist eine Fahrt auf einen 163 m hohen Kessel mit Rundblick über die Region.
- Besichtigung des Kommunikationszentrums
- Besichtigung der Ausbildungsstätte, Berufsorientierung
- Vorträge zu Energiethemen an Schulen
- Tag der offenen Tür 2016 zum Tag der Industriekultur
- Schülerpraktika

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Fr 9:00–16:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** S-Bahn bis Bahnhof Böhlen

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Physik / Chemie	ab Klasse 8	keine	15–60	nein

## Ausgewählte Projektangebote

<b>Titel / Thema</b>	<b>SICHERE, BEZAHLBARE UND UMWELTVERTRÄGLICHE ENERGIEVERSORGUNG</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Was ist nötig, um ein Industrieland sicher mit Strom zu versorgen?
<b>Zielgruppen</b>	Schüler/-innen ab Klassenstufe 8
<b>Kosten / Eintritt</b>	die Vorträge sind kostenlos
<b>Veranstaltungsort</b>	Kraftwerk Lippendorf bzw. Gesprächsrunde in der Schule
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	ständig, nach Terminvereinbarung
	ja

# VDI – GaraGe gemeinnützige GmbH



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Die VDI – GaraGe in Leipzig verzeichnet jährlich rund 80.000 Besucher, die die unterschiedlichen Lehr- und Lernangebote im Bereich der technischen Bildung und der Berufsorientierung aktiv nutzen. Viele gute Ideen entstanden schon in einer Garage, so auch in der VDI–GaraGe, mit Unterstützung von Unternehmen, Stiftungen, des ESF, des Freistaates Sachsen und der Stadt Leipzig. Antworten auf solche Fragen wie

- Wo finde ich Informationen zu Megathemen, die heute und in Zukunft die Welt beschäftigen?
- Was muss ich zu Energie, Mobilität, Ressourcennutzung, Urbanisierung, Gesundheit und Ernährung wissen?
- Welche spannenden Aspekte stecken in modernen Technologien wie Bionik, Robotik, Automatisierung, Elektronik oder Informations- und Kommunikationstechnik? gibt es in den neuen „Techniklernwelten“, in denen die Schüler/-innen erleben können, was Technik alles zu bieten hat und warum Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik so spannend sind!



### Adresse:

Karl-Heine-Straße 97  
04229 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 870860  
Fax: 0341 8708610  
Mail: kontakt@g-a-r-a-g-e.biz  
Internet: www.g-a-r-a-g-e.biz

einschl. Behindertentoilette  
und Fahrstuhlnutzung



## Leistungsangebot

- Angebote an ein- und mehrtägigen unterrichtsbegleitenden und außerschulischen Kursprogrammen zur Förderung von „Kernkompetenz technische Bildung“ sowie zu MINT-Themen mit Unterstützung von Unternehmen, Einrichtungen, Institutionen, Stiftungen sowie der Stadt Leipzig
- Angebote zur Berufs- und Studienorientierung für Schüler/-innen an den allgemeinbildenden Schulen (Realschüler/-innen und Gymnasiast/-innen) sowie zur Förderung der Motivation und Leistungsbereitschaft zur Erlangung von Schulabschlüssen (Hauptschüler/-innen) mit Unterstützung der Bundesagentur für Arbeit, des ESF, der Stadt Leipzig sowie von Partnern aus Wirtschaft und Bildung
- Qualifizierungs- und Beschäftigungsvorhaben für benachteiligte Jugendliche und junge Erwachsene (ESF und Stadt Leipzig)
- Unterstützung von Weiterbildungsangeboten für Lehrer/-innen im Rahmen von MINT Leipzig

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo bis Fr 8:00–17:00 Uhr, andere Zeiten auf Anfrage

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 14 (Richtung Plagwitz) bis Haltestelle Gießerstraße

## Besonderheiten/Auszeichnungen

- bundesweit nach AZAV zertifizierter Bildungsträger, freier Träger der Jugendhilfe

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
<b>TECHNIKLERNWELTEN in der VDI – GaraGe:</b>				
• „Werkstoffe und Materialien“	Schülergruppen ab 5. Klasse	5€	15	ja
• „Automatisierungs- und Elektrotechnik“	Schülergruppen ab 8. Klasse	5€	15	ja
• „Robotik“	Schülergruppen ab 8. Klasse	5€	15	ja
• „Bionik“	Schülergruppen ab 8. Klasse	5€	15	ja
• „Kommunikation und Informationstechnik“	Schülergruppen ab 5. Klasse	5€	15	ja
• „Ressourcen- und Umwelttechnologien“	Schülergruppen ab 5. Klasse	5€	15	ja
<b>POJEKT AQUA</b> Umfassende Wissensvermittlung zum Thema Wasser – wie Eigenschaften, Wasserhaushalt und Klima, Wassernutzung, Umweltschutz	Schülergruppen 1.–12. Klasse	ab 3,50€	15	ja
<b>PORSCHE SCHÜLERWERKSTATT:</b>				
• „Für einen Porsche ist man nie zu jung“ Grundschulprogramm	Schülergruppen 3.–4. Klasse	ab 3,50€	10	ja
• „Porsche Pass“ – 5 Kurse	Schülergruppen und Einzelteilnehmer/-innen ab 13 Jahre	ab 4,00€ pro Kurs	8	ja
• „Porsche Camp“ – 3 Tage	Einzelteilnehmer/-innen ab 13 Jahre	15,00€	8	ja

# Verein für ökologisches Bauen Leipzig e.V.



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Der Verein für ökologisches Bauen Leipzig e.V. besteht seit dem 15. Mai 1990 als gemeinnützige Einrichtung und hat als Zweck die Förderung des Umweltschutzes. Diese Aufgabe erfüllt er durch Öffentlichkeitsarbeit, Bildungs- und Schulungsveranstaltungen, Beratungen auf dem Gebiet des Umweltschutzes und die Durchführung anderer geeigneter Maßnahmen, z. B. Workshops o.ä.



## Leistungsangebot

- Beratung und Vermittlung von Wissen auf dem Gebiet des ökologischen Bauens, zu erneuerbaren Energien, insbesondere zu Solartechnik und zu rationeller Energieanwendung (Energieeinsparung)
- Seminare/Workshops zum „Ökologischen Fußabdruck“ und zum „Fairen Handel (Thema Kakao“)
- Erfahrung in der Schüler- und Jugendarbeit seit 1995 in Form von Seminaren, Workshops, Camps u.a. als Unterricht oder als GTA am Nachmittag, auch als Workshop in den Schulen, Unterstützung von Projekttagen oder -wochen in Schulen ab Sekundarstufe II, Ausleihe von (Spezial)-Werkzeugen u.a.
- Durchführung von Solarworkshops in unserer Sonnenkollektor-Selbstbau-Station in der Helmholtzschule
- Fortbildungsangebote: Energiewende, Erneuerbare Energien, Ökologisches Bauen, Klimawandel in Sachsen, Fairer Handel, Ökologischer Fußabdruck
- „Tag der offenen Tür“ nach Vereinbarung

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mi 14:00–18:00 Uhr

sowie nach telefonischer Anmeldung und Vereinbarung

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linien 9, 10 oder 11, Haltestelle Connewitzer Kreuz, dann noch 300 m Fußweg

### Adresse:

Berhard-Göring-Straße 152  
04277 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 3065220  
Fax: 0341 4611047  
Mail: voeb@nexgo.de

Internet: <http://home.nexgo.de/voeb>



## Besonderheiten/Auszeichnungen

- 1997: Innovationspreis „Thermie/Joule '97“ für effiziente Vorhaben zur Energieeinsparung, gestiftet durch die Europäische Kommission im Rahmen des OPET-Netzwerkes
- 2003: Chemnitzer Umweltpreis 2003 in der Kategorie „Umweltgerechtes Verhalten“ für das Projekt „Neue Energien machen Schule“

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Energie / Energieeinsparung / Erneuerbare Energien (Bezüge zum Fach Physik)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 8), Pädagog/-innen, Familien und andere Interessierte	nach Vereinbarung	ab ca. 6	ja
Klimaschutz (Bezug zum Fach Geografie)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 9), und andere Interessierte	nach Vereinbarung	ab ca. 6	ja
Fairer Handel (Bezug zu den Fächern Geschichte, Gesellschaftskunde, Geografie)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 7), und andere Interessierte	nach Vereinbarung, ca. 2€/Pers.	ab ca. 12	ja
Ökologischer Fußabdruck (Bezug zu den Fächern Geschichte, Gesellschaftskunde, Geografie, Physik)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 7), und andere Interessierte	nach Vereinbarung, ca. 2€/Pers.	ab ca. 10	ja
Nachwachsende Rohstoffe / Ökologisches Bauen	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 8), und andere Interessierte	nach Vereinbarung	ab ca. 6	ja

## Ausgewählte Projektangebote

<b>Titel / Thema</b>	<b>DEINE ENERGIE ZÄHLT – SCHULEN FÜR KLIMASCHUTZ IN SACHSEN</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Einführung in den Klimawandel und dessen Folgen, Wetter und Klima in Sachsen, Klimasystem und Klimawandel, Klimamodellierung, Klimafolgen, Klimapolitik, Klimaskeptiker, Klimaexperimente
<b>Zielgruppen</b>	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab 9. Klasse)
<b>Kosten / Eintritt</b>	(Personal)-Kosten nach Vereinbarung, Kosten ggf. für Materialien, die mit den Klimaexperimenten zusammenhängen
<b>Veranstaltungsort</b>	Schule bzw. Bildungseinrichtung, z.B. Werkraum, Klassenzimmer, Garage o.a.
<b>Wichtige Hinweise</b>	Die Teilnehmer/-innen sollten der Tätigkeit entsprechende Kleidung tragen; Arbeitsmaterialien, Werkzeuge und Arbeitsschutzhandschuhe werden zur Verfügung gestellt.
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	laufend ja kommt auf den vereinbarten Veranstaltungsort an
<b>GTA</b>	

<b>Titel / Thema</b>	<b>BAU EINES SOLARKOCHERS (Parabolspiegelkocher oder Kocherkiste), EINES SONNENKOLLEKTORS in Originalgröße ODER EINES FUNKTIONS- ODER DEMONSTRATIONSMODELLS EINES SONNEN- KOLLEKTORS</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• physikalische Effekte und Gesetze und deren Anwendung</li> <li>• Erfahrung der Nutzung erneuerbarer Energien, z.B. zur Ernährung, Umsetzung verschiedener Kochrezepte möglich</li> <li>• Erzeugung warmen Wassers mit hohen Temperaturen</li> <li>• Umgang mit verschiedenen Materialien und deren Bearbeitung mit verschiedenen Hand- und Maschinenwerkzeugen</li> <li>• Kennenlernen neuer Fähigkeiten und Fertigkeiten an sich selbst bzw. deren Vertiefung</li> <li>• Herstellung eines technischen Endproduktes</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab 8. Klasse)
<b>Kosten / Eintritt</b>	(Personal)-Kosten nach Vereinbarung, Kosten für den Solarkocher (typabhängig) bzw. Solarkollektor, ggf. weitere Materialkosten
<b>Veranstaltungsort</b>	Schule bzw. Bildungseinrichtung, z.B. Werkraum, Klassenzimmer oder Schulhof, Sonnenkollektor-Selbstbau-Station unseres Vereins, VDI GaraGe o.a.
<b>Wichtige Hinweise</b>	Die Teilnehmer/-innen sollten der Tätigkeit entsprechende Kleidung tragen (ggf. Arbeitskleidung, festes Schuhwerk, kein herunterhängender Schmuck am Körper, z.B. an Händen und Ohren); Arbeitsschutzhandschuhe, Staubmasken und Werkzeuge werden zur Verfügung gestellt.
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	<p>laufend</p> <p>ja</p> <p>kommt auf den vereinbarten Veranstaltungsort an</p>
<b>GTA</b>	
<b>Handicap</b>	

<b>Titel / Thema</b>	<b>FAIRER HANDEL AM BEISPIEL VON SCHOKOLADE</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Was hat Kolonialismus mit Schokolade und Kakao zu tun?</li> <li>• Was ist fairer Handel? Warum fairer Handel?</li> <li>• Fairtrade im Kampf gegen Kinderarbeit?</li> <li>• Leipzig auf dem Weg zur „Hauptstadt des fairen Handelns“</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab 7. Klasse)
<b>Kosten / Eintritt</b>	(Personal)-Kosten nach Vereinbarung, ca. 2€ pro Teilnehmer/-in
<b>Veranstaltungsort</b>	Schule bzw. Bildungseinrichtung, z.B. Klassenzimmer
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	<p>laufend</p> <p>ja</p> <p>kommt auf den vereinbarten Veranstaltungsort an</p>
<b>GTA</b>	
<b>Handicap</b>	

**Adresse:**

Am Kärrnerweg 12 A  
04299 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 4772753  
Fax: 0341 4774306  
Mail: [info@leipziger-kleingaertner.de](mailto:info@leipziger-kleingaertner.de)  
Internet: [www.vogelschutz-leipzig.de](http://www.vogelschutz-leipzig.de)



bedingt (3 Stufen am  
Haupteingang des Gebäudes)

# Vogelschutzlehrstätte

## Stadtverband Leipzig der Kleingärtner e.V. (Träger)

**Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter**

Die Einrichtung in der Kleingartenanlage „Am Kärrnerweg“ in Leipzig Stötteritz ist eine traditionelle Lehr- und Schauanstalt für den aktiven Vogelschutz inklusive Vogelhain mit Naturlehrpfad und Teich.

Die Vogelschutzlehrstätte wurde 1955 durch Andreas Hohmann gegründet, Träger ist der Stadtverband Leipzig der Kleingärtner e.V. (SLK), Zschochersche Straße 62, 04229 Leipzig.

**Leistungsangebot**

In der Vogelschutzstätte erfahren Kinder und Jugendliche mehr über die Lebensräume von Vögeln sowie Möglichkeiten, diese Tiere zu schützen und bietet gute Gelegenheiten, Wissen mit Erlebnissen anzureichern.

**Erreichbarkeit**

**Öffnungszeiten:** nach telefonischer Absprache  
17. April bis 9. Oktober 2016 jeden Sonntag von 9:00–12:00 Uhr  
(außer feiertags)

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 4 bis Endstelle Stötteritz;  
Bus 74 bis Haltestelle Holzhäuser Straße

**Besonderheiten / Auszeichnungen**

- einzige Einrichtung ihrer Art in einer Kleingartenanlage weltweit; bereits 1955 gegründet

**Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen**

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Biologie / Heimatkunde	Klassenstufen 1–8	0,50 €	ca. 20	nein

# Volkshochschule Leipzig



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Volkshochschule Leipzig – Kommunales Weiterbildungszentrum für alle Leipziger/-innen. Die VHS steht für lebensbegleitendes Lernen, vielfältige Bildungsangebote, für die Verbindung von Bildung, Kommunikation und Erlebnis sowie individuelle Beratung, kompetenten Service und sozialverträgliche Entgelte.

## Leistungsangebot

- Die VHS unterbreitet Bildungsangebote zur allseitigen und beruflichen Entwicklung, interessante Freizeitangebote und Möglichkeiten, andere Menschen, ihre Ideen und Erfahrungen kennen zu lernen.
- Themenangebote sind: Politik, Gesellschaft, Umwelt, Pädagogik, Psychologie, Philosophie, Kulturelle Bildung, Kreativität, Freizeit, Gesundheit, Gesunde Ernährung/ Kochen, Sprachen, Berufliche Bildung, Computer, Internet, Neue Medien, Stadtteilangebote
- Schülerpraktika
- Hausführungen nach Vereinbarung



### Adresse:

Löhrstraße 3–7  
04105 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 1236000  
Fax: 0341 1236031  
Mail: vhs@leipzig.de  
Internet: vhs-leipzig.de

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** Mo, Di, Do 10:00–12:30 Uhr und 13:30–18:00 Uhr,  
Fr 10:00–12:30 Uhr, Mi geschlossen;

Anmeldung: Telefon 0341 1236000 oder [www.vhs-leipzig.de](http://www.vhs-leipzig.de);

**VHS in Grünau:** Stuttgarter Allee 19; Mo, Di, Do 10:00–17:30 Uhr,  
Mi 10:00–16:00 Uhr; Telefon 0341 2304583

**VHS in Paunsdorf mit Mölkau, Liebertwolkwitz und Holzhausen:**  
Wiesenstraße 14; Telefon 0341 123 6000

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linien 1, 3, 4, 7, 9, 12, 14, 15 bis Goerdelerring;  
Bus 72 und 73 bis Hauptbahnhof

Ein Aufzug ist vorhanden und  
erreicht alle Etagen.



## Besonderheiten/Auszeichnungen

- Innovationspreis Weiterbildung 2011 vom Staatsministerium für Kultus und Sport

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel-/ Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Prüfungs- und Studienvorbereitungen in unterschiedlichen Unterrichtsfächern	Schüler/-innen ab Klasse 10	ab 23 €	ab 6	ja
Unterschiedliche Angebote im Fachbereich Natur und Umwelt	Schüler/-innen, Erwachsene, Familien	je nach Angebot	ab 8	ja

**Adresse:**

Berhard-Göring-Straße 161  
04277 Leipzig

**Kontakt:**

Telefon: 0341 26496004  
Fax: 0341 26378001  
Mail: info@wildparkverein-leipzig.de  
Internet: www.wildparkverein-leipzig.de



# Wildpark

## Verein der Freunde und Förderer des Wildparks Leipzig e.V.

### Kurzinformation zur Institution / zum Anbieter

Der Wildpark Leipzig ist nunmehr seit 1904 Zentrum für Erholung, Forschung und die Erhaltung bedrohter einheimischer Wildtierarten. Darüber hinaus erfüllt er auch eine wichtige Bildungsfunktion, stellt er doch eine ideale Schnittstelle zwischen Natur und Kultur dar. Das Leben von Wildtieren wird hier, inmitten einer Großstadt, erlebbar gemacht. Der Wildparkverein hat sich die praxisbezogene Bildung im Wildpark und dem Leipziger Auwald auf die Fahne geschrieben.

### Leistungsangebot

- Führungen, Exkursionen, Unterricht im Grünen, Wandertage, Projekttage
- Ganztagsangebot „Forschen mit Willi“, Konzept auf unserer Internetseite
- Große Wildparkrallye, Kosten 5 € pro Teilnehmer/-in, aber mindestens 50 €
- lehrplanorientierte Vorträge und Exkursionen an und im Umfeld von Schulen und sozialen Einrichtungen
- Kindergeburtstage, Festtage

### Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** 16. März bis 31. Oktober täglich 9:00 –19:00 Uhr,  
1. November bis 15. März täglich 9:00 –17:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linie 9 (Richtung Markkleeberg),  
Bus 70 (Richtung Markkleeberg) und Bus 107 (Richtung Zöbiger)  
bis Haltestelle Wildpark

### Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Forschen mit Willi (Sachkunde)	Grundschule	20 € pro Stunde	10	nur GTA
Fuchs, Reh, Wildschwein	Grundschule 3./4. Klasse	3 €	28	nein
Lebensraum Wiese	Grundschule 2. Klasse	3 €	28	nein
Allgemeine Wildparkführungen	alle Schularten	2 €	28	nein
Lebensraum Wald	Grundschule 3./4. Klasse Mittelschule und Gymnasium 6. Klasse	3 €	28	nein

# ZAK – ZukunftsAkademie Leipzig e.V.



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Die ZukunftsAkademie berät, vernetzt und unterstützt lokale Akteure im Bereich Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) dabei, Bildungskonzepte für alle Bevölkerungsgruppen anzubieten. Sie ist Kontaktstelle zwischen Bildungseinrichtungen und -Anbietern von BNE und informiert über Angebote von Leipziger Vereinen und Einrichtungen mit entsprechenden Bildungsbausteinen.

## Leistungsangebot

- Datenbank mit Bildungsangeboten für nachhaltige Entwicklung in Leipzig auf [www.zukunftsakademie-leipzig.de](http://www.zukunftsakademie-leipzig.de)
- Organisation von übergreifenden Projekten
- Vermittlung von Schulprojekten, u.a. zum nachhaltigen und fairen Einkaufen, zu Stoffkreisläufen/Abfall usw. – Die Projekte werden individuell mit der Schule abgestimmt und in der Regel von mehreren externen Kooperationspartnern durchgeführt. So entstehen inhaltlich komplexe Angebote, die von einem Träger allein nicht durchgeführt werden könnten.
- Die ZukunftsAkademie bietet eine Plattform für die Vermittlung und Unterstützung von Bildungsangeboten im Bereich BNE und führt in diesem Sinne keine eigenen Veranstaltungen durch.

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** nach Absprache

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahn Linien 1, 3, 8 bis Einertstraße;  
Bus 60 bis Hermann-Liebmann-/Eisenbahnstraße

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Profilunterricht	Schüler/-innen ab ca. 6. Klasse in Oberschulen, Gymnasien und Berufsschulen	nach Vereinbarung	bis ca. 25	ja
Wirtschaft / Technik / Haushalt / Soziales	Schüler/-innen ab ca. 6. Klasse in Oberschulen, Gymnasien und Berufsschulen	nach Vereinbarung	bis ca. 25	ja
fächerverbindender Unterricht	Schüler/-innen ab ca. 6. Klasse in Oberschulen, Gymnasien und Berufsschulen	nach Vereinbarung	bis ca. 25	ja
weitere möglich				



### Adresse:

c/o InfoCenter Eisenbahnstraße  
Eisenbahnstraße 49  
04315 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 35137913  
Fax: 0341 35137914  
Mail: [info@zak-le.de](mailto:info@zak-le.de)  
Internet:  
[www.zukunftsakademie-leipzig.de](http://www.zukunftsakademie-leipzig.de)

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	NACHHALTIG UND FAIR EINKAUFEN
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>die Auswirkungen bei Herstellung, Transport und Konsum von Produkten des täglichen Bedarfs kennen lernen und das eigene Konsumverhalten kritisch reflektieren</li> <li>für die Handlungsmacht von Verbrauchern sensibilisieren und Standpunkte zum Umgang mit den komplexen Informationen erarbeiten</li> <li>das eigene Handeln reflektieren, sich eine eigene Meinung bilden und Verantwortung übernehmen</li> </ul>
Zielgruppen	Schüler/-innen verschiedener Klassenstufen in Oberschulen, Berufsschulen und Gymnasien
Kosten / Eintritt	Teilnehmerbeitrag pro Schüler/-in
Veranstaltungsort	Schule
Laufzeit des Angebotes	laufend
GTA	möglich

Titel / Thema	STOFFKREISLÄUFE ERKUNDEN UND BEEINFLUSSEN / ABFALL
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundkenntnisse über den heute üblichen Umgang mit Ressourcen und Abfallstoffen erwerben</li> <li>die Bedeutung von Stoffkreisläufen erkennen</li> <li>nicht nachhaltigen Umgang mit Stoffen/Produkten erkennen und das eigene Handeln kritisch reflektieren</li> <li>eine eigene beispielhafte Lösung für den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen entwickeln</li> </ul>
Zielgruppen	Schüler/-innen verschiedener Klassenstufen in Oberschulen, Berufsschulen und Gymnasien
Kosten / Eintritt	Teilnehmerbeitrag pro Schüler/-in
Veranstaltungsort	Schule
Laufzeit des Angebotes	laufend
GTA	möglich

# Zoo Leipzig GmbH



## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Erkunden Sie eine faszinierende Wildnis – mitten in Leipzig. Im Zoo Leipzig erleben Sie rund 850 Tierarten in ihren naturnah gestalteten Lebensräumen, in sechs aufregenden Themenwelten. Sie erfahren, warum der Natur- und Artenschutz so wichtig ist und können 365 Tage im Jahr auf Entdeckungstour gehen!



## Leistungsangebot

- Entdeckertouren und Abendtouren
- Geburtstagsangebote für Kinder und Erwachsene
- GTA
- Regenwaldpass / Zoo-Kids-AG
- Zoo-Aktionstage (3. Septemberwochenende): Einblicke in den Tierpflegeralltag sowie Ausbildungs Informationen
- Schülerpraktika

### Adresse:

Pfaffendorfer Straße 29  
04105 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 5933385  
Fax: 0341 5933388

Mail: safariburo@zoo-leipzig.de  
Internet: www.zoo-leipzig.de



## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** November bis März: 9:00–17:00 Uhr  
April + Oktober: 9:00–18:00 Uhr  
Mai bis September: 9:00–19:00 Uhr

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahnlinie 12 bis Haltestelle Zoo

## Besonderheiten/Auszeichnungen

- Service Q Deutschland
- Familienurlaub in Sachsen

## Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Biologie / Deutsch / Mathematik / Kunst Ganztagsangebote	Grundschüler/-innen der Klassenstufen 3–4	8,50 € p.P./Tag	15	ja
Entdeckertouren fächerübergreifend	Kinder ab 4 Jahre, Erwachsene	40–120 € zzgl. Eintritt	1–20	ja
Regenwaldpass	Kinder ab 8 Jahre	5 € zzgl. Eintritt	8	nein
Zoo-Kids-AG	Kinder ab 8 Jahre	150 € Jahresbeitrag zzgl. Jahreskarte	8	nein

## Ausgewählte Projektangebote

Titel / Thema	<b>GANZTAGSANGEBOT ASIEN / GANZTAGSANGEBOT AFRIKA</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Artenschutz, Kennenlernen der Kontinente und deren Flora und Fauna
<b>Zielgruppen</b>	Grundschüler/-innen 3./4. Klasse
<b>Kosten / Eintritt</b>	8,50€ pro Kind/Tag
<b>Veranstaltungsort</b>	Zooschule/Zoo Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Voranmeldung notwendig!
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	150-minütig, 3- oder 5-tägig
	ja
	ja
Titel / Thema	<b>REGENWALDPASS</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	aktives Kennenlernen des Regenwaldes und dessen Flora und Fauna
<b>Zielgruppen</b>	Kinder ab 8 Jahren
<b>Kosten / Eintritt</b>	5€ pro Person zzgl. Eintritt
<b>Veranstaltungsort</b>	Tropenerlebniswelt Gondwanaland im Zoo Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	leichte Kleidung, Getränk mitbringen, Anmeldung erforderlich!
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	120-minütig, zu festen Terminen
	ja
Titel / Thema	<b>ZOO-KIDS-AG</b>
<b>Lernziele / Untersuchte Fragestellungen</b>	Kinder entdecken den Zoo. Dabei lernen sie viel über den Natur- und Artenschutz, sprechen mit Tierpfleger/-innen und haben Einblick hinter die Kulissen des täglichen Zoobetriebes.
<b>Zielgruppen</b>	Kinder zwischen 8 und 14 Jahren
<b>Kosten / Eintritt</b>	150€ Jahresbeitrag zzgl. Eintritt (Jahreskarte Kind)
<b>Veranstaltungsort</b>	Zooschule/Zoo Leipzig
<b>Wichtige Hinweise</b>	Anmeldung erforderlich (spätestens zum Ende der Sommerferien)
<b>Laufzeit des Angebotes</b>	120-minütig, wöchentlich
	ja



# Zooschule im Zoo Leipzig

## Kurzinformation zur Institution/zum Anbieter

Die Unterrichtsangebote der Zooschule im Zoo Leipzig tragen dazu bei, Erfahrungen mit der Vielfalt und Einzigartigkeit der Natur zu sammeln und ein Bewusstsein für die Notwendigkeit des Schutzes und eines verantwortungsvollen Umgangs mit der natürlichen Umwelt zu entwickeln. Entlang der Leitfächer Biologie bzw. Sachunterricht wird fachübergreifend und fächerverbindend unterrichtet.

Zooschulunterricht greift inhaltliche Lehrplanvorgaben des Regelschulwesens auf. Auf entdeckende und handlungsorientierte Weise schulen sich die Kinder und Jugendlichen durch gezielte Beobachtungen im außerschulischen Lernort Zoo. Im Zentrum steht die Tierbeobachtung. Neben dem Wissenserwerb steht die Förderung allgemeiner Fähigkeiten und Fertigkeiten. Schulen und Schulkassen können die Zooschulangebote in ihren Projektunterricht integrieren.

Dabei werden auch die Hauptanliegen des Weltzooverbandes (WAZA) aufgegriffen.



### Adresse:

Pfaffendorfer Straße 29  
04105 Leipzig

### Kontakt:

Telefon: 0341 5933396  
Mail: zooschule@zoo-leipzig.de  
Internet: www.zoo-leipzig.de



## Leistungsangebot

- Lehrplanorientierter, fachübergreifender und fächerverbindender Zooschulunterricht
- Entwicklung und Erprobung von Schüler- und Lehrermaterialien für den Lernort Zoo Leipzig
- Unterstützung pädagogischer Angebote der Zoo Leipzig GmbH
- Fortbildungen für Lehrer/-innen
- Unterrichtszeit je nach Themenbereich zwischen 2,5 und 4 Stunden
- Fortbildungsangebote siehe Fortbildungskatalog der Sächsischen Bildungsagentur

## Erreichbarkeit

**Öffnungszeiten:** an allen sächsischen Schultagen;  
Anmeldungen werden in der Regel per E-Mail vereinbart

**ÖPNV-Anbindung:** Straßenbahnlinie 12 bis Haltestelle Zoo

## Angebots schwerpunkte und Zielgruppen

Angebottsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Biologie	Schulklassen/Kurse der Klassenstufen 5–12	keine	Klassenstärke	ja
Sachunterricht	Schulklassen der Klassenstufe (1) 2–4	keine	Klassenstärke	ja
Fächerverbindender Unterricht	Schulklassen/Kurse der Klassenstufen 2–12	keine	Klassenstärke	ja