

Der geplante Ablauf im Wasserwerk Lindau:

Ihr seht einen kurzen Film und bekommt Erläuterungen zum Unternehmen.

Ihr werdet durch Fachkräfte des Unternehmens begrüßt und bekommt eine Einführung in das Thema.

Ihr könnt Euch bei Experimenten mit Wasser selbst ausprobieren.

Vorstellung von drei Ausbildungsberufen

Chemielaborant

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Anlagenmechaniker

Bei der Besichtigung des Wasserwerkes und der Brunnen bekommt Ihr Einblicke in die Ausbildungsberufe.



Ansprechpartner:
Naturpark Fläming e.V.
Telefon: 03 49 07/ 3 07 45
E-Mail: info@naturpark-flaeming.de
www.naturpark-flaeming.de

Das Projekt wird aus Mitteln des ESF gefördert.

HIER INVESTIERT EUROPA
IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.
www.europa.sachsen-anhalt.de



EUROPÄISCHE UNION
ESF
Europäischer Sozialfonds



Naturpark Fläming/Sachsen-Anhalt

Heute
EXKURSION
zum

Wasserwerk
Lindau

TWM

Trinkwasserversorgung
Magdeburg GmbH



chule

Berufe kennenlernen
„Schule trifft Unternehmen im
Naturpark Fläming/Sachsen-Anhalt“

Projekthalt:

Schüler können im Naturpark Fläming/Sachsen-Anhalt den Regionalversorger „Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH“ (TWM) am Standort seines zweitgrößten Wasserwerks in Lindau besuchen. Das alles wird vom Naturpark Fläming e.V. für die Klassen organisiert.

Bei dieser Exkursion lernen die Schüler das Unternehmen vor Ort kennen, Unternehmensvertreter erläutern altersgerecht Tätigkeiten und Berufe. Zur Vorbereitung erfolgt an der jeweiligen Schule eine Erläuterung zum Projekt.

Projektziele:

Außerschulische Lernorte zur Wissensvermittlung, für Schüler der 1. bis 6. Klasse schaffen.

Wissensvermittlung vor Ort mit dem Schwerpunkt der Trinkwassergewinnung und Anregung zu einer frühzeitigen Berufsorientierung.

Geplanter Durchführungszeitraum:
Oktober 2017 - Februar 2018

Projekttag:

Die Dauer eines Projekttag ist maximal von 8:00 Uhr (Abfahrt an der Schule) bis 12:30 Uhr (Ankunft an der Schule) geplant.

Für die Fahrten zum Unternehmen und zur Schule zurück wird ein Bus zur Verfügung gestellt.

Die Exkursion ist eine schulische Veranstaltung.

Wer bedient und überwacht Maschinen und Anlagen, die das Wasser fördern, aufbereiten oder weiterleiten? Wer repariert und verlegt Rohrleitungen?

Wer repariert und verlegt Rohrleitungen?

FACH-
KRAFT
für WASSER-
VERSORGENGS-
TECHNIK

Hopp! Wer sorgt eigentlich dafür, dass das Wasser den richtigen Weg zu uns findet?

ANLAGEN-
MECHANIKER

Wer untersucht das Wasser, kennt sich mit den Inhaltsstoffen aus und sorgt dafür, dass wir sauberes Trinkwasser bekommen?

CHEMIELABORANT

