

Die Regionalpark-ScienceTours auf einen Blick

- Für alle Klassen der Sekundarstufe I
- Außerschulische Lernorte in der Region
- Aktives und selbstständiges (Wissenschafts-)Lernen
- Von Wissenschaftlern geführte Forschertage
- Kostenfreies Angebot mit Unterrichtsmaterialien

Anmelden

Melden Sie sich und Ihre Klasse zu einer Regionalpark-ScienceTour an! Alle Infos dazu finden Sie auf:
www.regionalpark-sciencetours.de

**JETZT
ANMELDEN**

Kontakt

Projektbüro Regionalpark-ScienceTours
Goethe-Universität Frankfurt am Main
PR & Kommunikation
Theodor-W.-Adorno-Platz 1
60323 Frankfurt am Main

T: (069) 79 84 22 78

E: kontakt@regionalpark-sciencetours.de

www.regionalpark-sciencetours.de



Fotos: Jürgen Lecher, Christoph Schuch

Eine ganze Region als Klassenzimmer

Der Regionalpark RheinMain wird zum Outdoor-Klassenzimmer. Entdecken Sie mit Ihrer Klasse die Themen Klima, Biodiversität und Mobilität. Die Forschertage bieten spannende Einblicke in Wissenschaft und Forschung an außergewöhnlichen Lernorten.

Ein kostenfreies Angebot für Klassen der Sekundarstufe I

Die Regionalpark-ScienceTours sind ein außerschulisches Lernangebot. Die Themen knüpfen an die Lehrpläne an. Unterrichtsmaterialien zur Vor- und Nachbereitung erleichtern die Anbindung an den Schulalltag.

Hands on – Forschendes Lernen und Experimentieren

Gemeinsam mit Wissenschaftlern und Studierenden der Goethe-Universität gehen die Schülerinnen und Schüler Forscherfragen nach: dabei führen sie eigene Experimente durch und erproben selbstständig Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens.

Weitere Infos und Anmeldung unter:
www.regionalpark-sciencetours.de

FORSCHENDES LERNEN IN DER REGION



Titelfoto: kaisersoa67, iStock.com



SCIENCETOUR KLIMA



Foto: Linda Yolanda, iStock.com

Forscherfrage: Wieso herrscht in Städten ein anderes Klima? Unser regionales Wetter und Klima

- Klassenstufe: 7.–10.
Tour-Ort: Regionalpark Portal Wetterpark Offenbach
- Erreichbarkeit: S1, S2, S8, S9 bis Offenbach Ost, dann mit dem Bus 106 Richtung Wetterpark, dies ist die Endhaltestelle (1 Minute Fußweg)
- Dauer: 4 Zeit-Stunden
Anbindung an den Lehrplan in Erdkunde

SCIENCETOUR BIODIVERSITÄT



Foto: Imgorhand, iStock.com

Forscherfrage: Wie geht's dem Schwalbach? Einblicke in die Arbeit eines Gewässerforschers

- Klassenstufe: 7.–10.
Tour-Ort: Abschnitt des Schwalbachs zwischen Kronberg und Schwalbach im Taunus
- Erreichbarkeit: S3 bis Schwalbach Nord (15 Minuten Fußweg) oder S4 bis Kronberg Süd (10 Minuten Fußweg)
- Dauer: 5 Zeit-Stunden
Anbindung an den Lehrplan in Biologie, Erdkunde, Politik und Wirtschaft, Chemie

SCIENCETOUR MOBILITÄT



Foto: SrdjanPav, iStock.com

Die **Mobilitäts-Tour** ist derzeit noch in der Konzeptionsphase

„Das Projekt Regionalpark-ScienceTours bereichert und ergänzt das Lernen in der Schule. Schülerinnen und Schüler können an authentischen Lernorten in ihrer Heimatregion Rhein-Main die Bedeutung vieler Unterrichtsthemen selbst entdecken.“

Prof. Dr. R. Alexander Lorz,
Kultusminister des Landes Hessen

Forschung und Wissenschaft erleben und begreifen

Raus aus dem Schulalltag – Rein in die Region!

Das Projekt ist eine Kooperation des Regionalpark Rhein-Main, der Goethe-Universität Frankfurt am Main und des Regionalverbandes FrankfurtRheinMain.

**REGIONAL
PARK
RHEINMAIN**

**GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN**

Regionalverband
FrankfurtRheinMain

Die Stiftung Flughafen Frankfurt/Main für die Region hat die Durchführung des Projekts ermöglicht.

Stiftung Flughafen Frankfurt/Main
für die Region

