

21.11. – 22.11.2022, mit Übernachtung *kostenfrei*
Mo, 10:00 Uhr – Di, 16:00 Uhr
Schullandheim Bauersberg

Natur begreifen – Experimente rund ums Wasser – Boden, mehr als nur Dreck unter unseren Füßen

„Kompetenzorientierung – machen wir schon lange“

Wir geben Ihnen Tipps für eine projekt- und kompetenzorientierte Umsetzung vieler Unterrichtsthemen im neuen Lehrplanplus der verschiedenen Schularten. Das Schullandheim Bauersberg mit seinem Studienhaus Geographie/Geologie und der Wasserschule bietet mit seiner hervorragenden Ausstattung zur Bearbeitung dieser Themen beste Voraussetzungen.

01.12. – 02.12.2022, mit Übernachtung *kostenfrei*
Do, 10:00 Uhr – Fr, 16:30 Uhr
Schullandheim Bauersberg

MINT-Lehrerfortbildung

Ziel des Lehrgangs ist es, Lehrkräfte mit den Modulen des Schwerpunkts „Wasser, Chemie und Energie“ am Schullandheim-Standort Bauersberg vertraut zu machen. Experimentieren Sie doch einmal im neuen Labor und lernen Sie die zahlreich ausgearbeiteten Versuche rund um das spannende Thema Wasser kennen! Die Fortbildung richtet sich an FachlehrerInnen Chemie, FachberaterInnen, FachbetreuerInnen und Seminarlehrkräfte.

Umweltbildungsstätte Oberelsbach



Schullandheim Bauersberg



Hier finden Sie uns:



: Bad Neustadt/S. - Mellrichstadt
: ICE: Fulda
: A71, A7

Weitere Informationen | Anmeldung:

rhöniversum

Umweltbildungsstätte Oberelsbach gGmbH

Auweg 1 · 97656 Oberelsbach

+49 9774 858055-0

+49 9774 858055-99

oberelsbach@rhoeniversum.de

oberelsbach.rhoeniversum.de



Schullandheim Bauersberg

Studienhaus Geographie/Geologie

Bauersbergstr. 110 · 97653 Bischofsheim i. d. Rhön

+49 9772 371

+49 9772 1689

studienhaus@rhoeniversum.de

bauersberg.rhoeniversum.de



Oder buchen Sie über FIBS!



Finanzierung durch: Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Landkreis Rhön-Grabfeld, Landkreis Bad Kissingen, Markt Oberelsbach, Markt Wildflecken, Stadt Fladungen

Herausgeber: www.rhoeniversum.de | Gestaltung: textDesign Tonys Schulz GmbH | Fotos: Umweltbildungsstätte Oberelsbach, Herbert Meinunger, Stand 12/2021, Termine ohne Gewähr

rhöniversum®

LehrerInnenfortbildungen 2022

Umweltbildungsstätte Oberelsbach
Schullandheim Bauersberg

Anregungen für Ihre Unterrichtsgestaltung

Viele Angebote kostenfrei!



LehrerInnenfortbildungen 2022

17.03.2022

kostenfrei

14:00 – 17:00 Uhr

Umweltbildungsstätte Oberelsbach in Kooperation mit dem Landkreis Rhön-Grabfeld und dem Weltladen Bad Neustadt

Global denken – lokal handeln: BIOREGIOFAIR und nachhaltiges, handlungsorientiertes Lernen

Zielgruppe: Lehrkräfte aller weiterführenden Schulen im Landkreis Rhön-Grabfeld

Was ist bioregiofair und was ist Fairer Handel? Was ist daran nachhaltig? Wie kommen wir ins konkrete Tun? Wie kann ich die Thematik des globalen Lernens, des Fairen Handels und der Regionalität praktisch und beispielhaft in meinen Unterricht einbauen? Diesen und anderen Fragen rund um das Thema Nachhaltigkeit gehen wir bei einem gemeinsamen Austausch mit Lehrkräften der weiterführenden Schulen im Landkreis Rhön-Grabfeld und AkteurInnen aus dem Feld des Globalen Lernens auf den Grund. Fragen, Ideen und Unterrichtsbeispiele der Teilnehmenden sind willkommen!

28.04.2022

kostenfrei

14:00 – 18:00 Uhr

Umweltbildungsstätte Oberelsbach in Kooperation mit dem BilRess-Netzwerk („Bildung für Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz“)

BilRess-vor-Ort im Rhöniversum

„Meine Welt – mein Alltag, meine Dinge, meine Rohstoffe“

Um etwas gegen den Klimawandel zu tun, müssen wir den (fossilen) Energieverbrauch senken und unsere Ernährung umstellen. Dies sind inzwischen „Binsenweisheiten“, die auch an Schulen und Berufsschulen unterrichtet werden. Noch weitgehend unbeachtet ist aber der Konsum, der sich weit erstreckt vom Wohnen über unsere Freizeit bis hin zu Kleidung, IT-Geräten, Haushalt und Kosmetik. Während wir an der Tankstelle oder vom Versorger unsere Klimabilanz auf der Rechnung ausgehändigt bekommen, ist der Konsum nicht so leicht zu fassen. In der vierstündigen Weiterbildung wird deshalb die Klimarelevanz des Konsums betrachtet, das BilRess-Lernspiel gespielt und anschließend diskutiert, wie das Thema in den Unterricht eingebracht werden kann.

03.05.2022

kostenfrei

10:00 – 16:30 Uhr

Umweltbildungsstätte Oberelsbach in Kooperation mit dem Fränkischen Freilandmuseum Fladungen

Natur und Geschichte erleben – Das Grüne Band

Das „Grüne Band“, ein umfangreiches Naturschutzprojekt an der ehemaligen innerdeutschen Grenze, verbindet Geschichte und Ökologie. Auf dieser Grundlage stellen die Umweltbildungsstätte Oberelsbach und das Fränkische Freilandmuseum Fladungen ihre Bildungsangebote für Schulklassen vor.

11.05.2022

kostenfrei

14:00 – 16:30 Uhr

Umweltbildungsstätte Oberelsbach in Kooperation mit dem BayernLab Bad Neustadt

Digitalisierung erleben – Schwerpunkt Calliope mini

Umweltdaten sind eine wichtige Grundlage zum Bewerten und Verstehen von Umweltproblemen. In dieser Fortbildung lernen Sie zwei Möglichkeiten kennen, mit einfachen Sensoren Umweltdaten im Unterricht selbst zu erfassen und auszuwerten. Der „calliope mini“ ist eine Plattform, mit der auch jüngere SchülerInnen arbeiten können. Die senseBox, die in diesem Rahmen nur exemplarisch vorgestellt wird, ist für komplexere Anwendungen geeignet.

Veranstaltungsort: BayernLab Bad Neustadt

01.06. – 02.06.2022, auf Wunsch mit Übernachtung

täglich 09:30 – 17:00 Uhr

Umweltbildungsstätte Oberelsbach in Kooperation mit dem Naturerlebniszentrum Rhön

Digitale Medien in der (schulischen) Umweltbildung und BNE

Für drinnen und draußen gibt es zahlreiche digitale Tools, die fächerübergreifend Umweltbildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Schule unterstützen. Am ersten Tag lernen Sie Apps und Simulationsspiele kennen, die Sie im Klassenzimmer oder auch im Home-Schooling einsetzen können, um Nachhaltigkeitsthemen wirksam zu vermitteln. Der zweite Tag beschäftigt sich mit mobilen Techniken outdoor, die ortsbezogene Aufgaben, Untersuchungen und

Experimente ermöglichen. Beide Tage sind einzeln oder zusammen buchbar.

Ohne Übernachtung kostenfrei. Kosten für Übernachtung mit Frühstück: 59,50 € im EZ, 44,50 € im DZ, Voranreise möglich

07.07. – 08.07.2022, mit Übernachtung

kostenfrei

Do, 10:30 Uhr bis Fr, 16:00 Uhr

Umweltbildungsstätte Oberelsbach in Kooperation mit der Bionade GmbH und dem Bayerischen Landesamt für Umwelt, Biodiversitätszentrum Rhön

Jedes Insekt zählt – Schulhofgestaltung für Mensch, Natur und Unterricht

Jeder Schulhof ist Lebensraum, nicht nur für uns Menschen, sondern ebenso für die Tier- und Pflanzenwelt. Gerade Insekten spielen eine wichtige Rolle im Ökosystem und für unsere Ernährung. In dieser Fortbildung erhalten Sie einen Überblick über eine insektenfreundliche und nachhaltige Schulhofgestaltung und bekommen Instrumente an die Hand, den eigenen Schulhof gemeinsam mit SchülerInnen aktiv zu gestalten und im Weiteren auch als Lernort in den Unterricht einzubauen. Auch auf dem Programm stehen Exkursionen zur Mittelschule Bischofsheim und zum Bionade-Naturgarten in Ostheim v. d. Rhön.

08.12 – 09.12.2022, mit Übernachtung

kostenfrei

Do, 14:30 Uhr – Fr, 14:00 Uhr

Umweltbildungsstätte Oberelsbach in Kooperation mit dem Naturerlebniszentrum Rhön

Lebensraum Nacht – der Sternepark Rhön

Seit 2014 ist die Rhön international anerkannter Sternepark. Das bedeutet, dass es hier noch sehr natürliche Nachtlandschaften und dunkle Sternennächte gibt. Künstliche Beleuchtung stört aber nicht nur (Hobby-)AstronomInnen, sie hat auch ganz konkrete Auswirkungen auf Ökosysteme. Diese Effekte für Pflanzen, Tiere und uns Menschen lernen Sie in dieser Fortbildung kennen. Mit der Arbeitshilfe „Wir entdecken die Nacht“ bekommen Sie Inhalte, Methoden und Modelle an die Hand, die Sie im Unterricht direkt umsetzen können.