






Themenbereich: Exkursionen

 Module auch für den Winter

 Module nur für den Hochsommer



	Bezeichnung	Kompetenzen/ Inhalte	Altersstufe / Schulart	Lehrplanbezug	Voraussetzungen	Dauer	Kosten
1	Besuch der Holzschnitzschule in Bischofsheim 	<ul style="list-style-type: none"> Wanderung nach Bischofsheim / Rhön Führung durch die verschiedenen Bereiche der Holzschnitzschule Nicht möglich in den Bayerischen Ferien 	ab 8 Jahre/alle Schularten	HSU/ Werken/ Kunst	Festes Schuhwerk wetterangepasste Kleidung	ca. 3 h	0, - €
2	Besuch Bionade Ostheim/Rhön 	<ul style="list-style-type: none"> Geschichte der Bionade und Herstellung Führung durch die Brauerei Bei guten Wetter: Besuch der Holunderplantagen 	ab 8 Jahre/alle Schularten	HSU/ Wasser/ Ernährung	Festes Schuhwerk wetterangepasste Kleidung	ca. 3 h	Bus-transfer
3	Besuch Wassererlebnis-Biobauernhof Girz in Gersfeld	<ul style="list-style-type: none"> „Erlebnis Bauernhof“ kein Programm von der Stange, individuelle, erlebnispädagogisch ausgelegte Lernprogramme mit Lehrplanbezug (ganzjährig) Altersgerechtes Lernprogramm auf der Basis der Erlebnispädagogik, aktive Mitarbeit der Kinder, erleben mit allen Sinnen durch gemeinsames Handeln und Arbeiten die Sozialkompetenz stärken Kosten Programmabhängig 	ab 8 Jahre/alle Schularten	HSU/ Wasser/ Ernährung	Festes Schuhwerk wetterangepasste Kleidung	ca. 3 h	Bus-transfer
4	Großbardorf – Energieautarkes Dorf 	<ul style="list-style-type: none"> Energiewende vor Ort mit Akzeptanz der Bürger Vorstellung des Gemeinschaftsprojektes: Biogasanlage, Photovoltaikanlagen, Windkraftanlagen und ein Nahwärmenetz Wertschöpfung bleibt im Ort, Bürger investieren selbst, Vorstellung aktueller und neuer Projekte Auszeichnung Bundeslandwirtschaftsministerium als ein Bioenergiedorf (3 Bundesweit) 	ab 14 Jahre/alle Schularten	HSU/ MINT-Technik	Festes Schuhwerk wetterangepasste Kleidung	ca. 3 h	Bus-transfer
5	Bad Neustadt – Bayern Lab 	<ul style="list-style-type: none"> Digitalisierung und Nachhaltigkeit sind keine Gegensätze. Im BayernLab Einsatz neuester Technologien in der Zukunft Digitalisierung erlebbar: Anschauen – Anfassen – Ausprobieren 	ab 14 Jahre/alle Schularten	MINT-Technik		ca. 3 h	Bus-transfer



Schullandheim Bauersberg

Dr. Andrea Schmitt

Ihre Ansprechpartnerin im

BNE-Umweltstation Wasser & Erde Schullandheim Bauersberg

Bauersbergstr. 110

97653 Bischofsheim i.d.Rhön

09772 371

umweltstation@rhoeniversum.de

bauersberg.rhoeniversum.de