Themenbereich: Exkursionen

	Bezeichnung	Kompetenzen/ Inhalte	Altersstufe / Schulart	Lehrplanbezug	Voraussetzungen	Dauer	Kosten
1	Besuch der	Wanderung nach Bischofsheim / Rhön	ab 8 Jahre/alle	HSU/ Werken/	Festes Schuhwerk	ca. 3 h	0, - €
	Holzschnitzschule in	Führung durch die verschiedenen Bereiche der Holzschnitzschule	Schularten	Kunst	wetterangepasste		
	Bischofsheim				Kleidung		
2	Besuch Bionade	Geschichte der Bionade und Herstellung	ab 8 Jahre/alle	HSU/ Wasser/	Festes Schuhwerk	ca. 3 h	Bus-
	Ostheim/Rhön	Führung durch die Brauerei	Schularten	Ernährung	wetterangepasste		transfer
		Bei guten Wetter: Besuch der Holunderplantagen			Kleidung		
3	Besuch	"Erlebnis Bauernhof" kein Programm von der Stange, individuelle,	ab 8 Jahre/alle	HSU/ Wasser/	Festes Schuhwerk	ca. 3 h	Je nach
	Wassererlebnis-	erlebnispädagogisch ausgelegte Lernprogramme mit Lehrplanbezug	Schularten	Ernährung	wetterangepasste		Verein-
	Biobauernhof Girz in	(ganzjährig)			Kleidung		barung
	Oberbach	Altersgerechtes Lernprogramm auf der Basis der Erlebnispädagogik,					+ Bus-
		aktive Mitarbeit der Kinder, erleben mit allen Sinnen durch					transfer
		gemeinsames Handeln und Arbeiten die Sozialkompetenz stärken					
4	Großbardorf –	Kosten Programmabhängig Francis wanda van Ort mit Akzantana dar Bürgar	ab 14	HSU/ MINt-	Festes Schuhwerk	ca. 3 h	Bus-
4	Energieautarkes Dorf	 Energiewende vor Ort mit Akzeptanz der Bürger Vorstellung des Gemeinschaftsprojektes: Biogasanlage, 	Jahre/alle	Technik	wetterangepasste	(a. 5 II	transfer
	Lifergleadtarkes Dorr	Photovoltaikanlagen, Windkraftanlagen und ein Nahwärmenetz	Schularten	recinik	Kleidung		transier
		Wertschöpfung bleibt im Ort, Bürger investieren selbst, Vorstellung	John Grand Cont		Meraung		
		aktueller und neuer Projekte					
		Auszeichnung Bundeslandwirtschaftsministerium als ein					
		Bioenergiedorf (3 Bundesweit)					
5	Bad Neustadt – Bayern	Digitalisierung und Nachhaltigkeit keine Gegensätze. Im BayernLab	ab 14	MINT-Technik		3 h	Bus-
	Lab	Einsatz neuer Technologien in der Zukunft	Jahre/alle				transfer
		Präsentation von Digitalisierung erlebbar Anschauen – Anfassen –	Schularten				
		Ausprobieren.					
		Innovativer Geodaten-Einsatz mit dem BayernAtlas – Darstellung von					
		Veränderungen in der Umwelt oder die Entwicklung der					
		Siedlungstrukturen					
		3D-Druck: Vom Kopf – auf den Monitor – in die Hand					
		Roboter programmieren: Wir steigen in die Welt der Robotik mit Lego					
		Mindstorm-Roboter ein.					

Stand: Juni 2025