

Barbara Adam – Fichtenstr. 11 – 77815 Bühl – Tel. 07223 910488 E-Mail: barbara@adam-buehl.de

Gerda Spranz – Bergstr. 18 – 76530 Baden-Baden – Tel. 07221 54535 E-Mail: gerda@spranz-edu.de

GEW MiR – Programm

2. Halbjahr 2022

1. Museumsführung
„Neobiota – Natur im Wandel“

Dienstag, **02. August 2022, 10:45 Uhr**

Treffpunkt: Naturkundemuseum Karlsruhe, Erbprinzenstr. 13

Anmeldung bis zum **25. Juli 2022** bei Barbara Adam

Anfahrt: ÖPNV oder PKW

Die Zusammensetzung der Pflanzen- und Tierarten am Oberrhein verändert sich. Immer mehr neue Arten kommen in diese Region. Manche sind eine Bereicherung, andere eher problematisch. Die Ursachen sind zum einen in der Ausweitung der globalen Handels- und Transportwege und zum anderen im Klimawandel zu sehen. Die Ausstellung widmet sich dem aktuellen Wandel der Natur und der Frage, wie es in Zukunft weitergeht.

2. Besichtigung
Rheinkraftwerk Iffezheim

Mittwoch, **14. September 2022, 14:00 – ca. 17:00 Uhr**

Treffpunkt: An der Staustufe 27, 76473 Iffezheim

Anmeldung bis zum **06.09.2022** bei Barbara Adam

Anfahrt: ÖPNV oder PKW

Das Rheinkraftwerk an der Staustufe Iffezheim ist Deutschlands größtes Laufwasserkraftwerk, das bei einer Stauhöhe von 11 Metern Strom für 250.000 Haushalte produzieren kann. Zum Programm gehören ein Vortrag mit Dialog zu Energiethemen, ein geführter Rundgang durch die Kraftwerksanlage sowie der Besuch des Fischpasses.

3. Geführte Wanderung am
Hochmoor Kaltenbronn

Donnerstag, **13. Oktober 2022, 14:00 – 16:30 Uhr**

Treffpunkt: Infozentrum Kaltenbronn, Gernsbach-Kaltenbronn

Anmeldung bis zum **05.10.2022** bei Gerda Spranz

Anfahrt: ÖPNV oder PKW

Das Hochmoor Kaltenbronn liegt auf einer Höhe von ca. 880 – 980 m südöstlich von Gernsbach inmitten eines riesigen Waldgebietes. Wir erfahren bei dieser sehr interessanten Führung, wie das Hochmoor entstanden ist und wie es sich speist. Es ist nicht nur ein riesiger Wasserspeicher, sondern auch ein wichtiger CO₂ Speicher. Wir bekommen außerdem Informationen über die einzigartige Flora und Fauna in diesem sensiblen System.