

1	Kulturelle Bildung / Kreativität	1.-4. Jahrgangsstufe	Grundschule	„Zirkus der Gefühle“ (Den eigenen Clown entdecken!)	„Vorhang auf – die Clowns kommen!“ Wir setzen alle die berühmte rote Nase auf und springen in eine ganz neue Erfahrung. In diesem Workshop probieren wir viele Ausdrucksweisen mit unserem Körper aus	3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	Kulturelle Bildung / Kreativität	3.-4. Jahrgangsstufe	Grundschule	„Alles neu oder was?“ (Recycling-Theater – nachhaltig spielen)	In diesem Workshop gehen wir mit scheinbarem Abfall kreativ um: Wie mache ich eine Figur aus einer kaputten Lampe, welche Stimme hätte diese Lampe dann – und welche Geschichte würde sie erzählen?	3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	Kulturelle Bildung / Kreativität	4.-13. Jahrgangsstufe	alle Schularten	„Ich will alles spielen!“ (Improvisationstheater)	Beim Improvisieren entdecken wir Möglichkeitsräume. In vielen Theaterspielen und schnellen, kurzen Szenen entdecken wir mit viel Spaß und Bewegung Spontaneität und Spielfreude.	3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	Kulturelle Bildung / Kreativität	ab 9 Jahre	alle Schularten	Quilling - Kunstwerke aus Papier basteln - Grundkurs	Mit Quilling, der Kunst des Papierwickelns, zaubert man Schmuckstücke wie Ketten, Ringe oder Anstecker oder auch Dekorationen oder Wandbilder mit Tieren, Blumen oder grafischen Ornamenten. In diesem Grundkurs lernt ihr die richtigen Handgriffe, Tipps und Tricks. Außerdem werden wir schon ein kleines Quilling-Bild basteln.	2,5-3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	Kulturelle Bildung / Kreativität	6 bis 12 Jahre	alle Schularten	Schnitzen wie Michel aus Lönneberga	Aus einem Rundholz schnitzen wir Tiere oder Boote. Ihr lernt den sicheren und geschickten Umgang mit den Bildhauerwerkzeugen. Mit einem Knüpfel und einem Schnitzzeisen schlagen wir die Formen aus dem Holz. Du wirst erstaunt sein, was deine Hände in kurzer Zeit alles aus dem Holz zaubern werden. Der Kursleiter stellt das benötigte Material wie Holz, Knüpfel, Schnitzwerkzeug und Schutzhandschuhe zur Verfügung.	3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
5								

1	MINT/ Naturwissenschaften	alle Alterstufen	alle Schularten	Regenerative Energie (Sonne, Wind, Wasser) - Energie hautnah erleben	Bei Bedarf können bei dem Modul auch teambildende und die Gruppendynamik erweiternde Elemente mit eingebaut werden. Das Modul kann auch als Lehrerfortbildung angeboten werden (halber/ganzer Tag oder mehrere Tage).	3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	MINT/ Naturwissenschaften	alle Alterstufen	alle Schularten	Fachübergreifende Wissensvermittlung (vom Märchen bis zum naturwissenschaftlichen Experiment)	Bei Bedarf können bei dem Modul auch teambildende und die Gruppendynamik erweiternde Elemente mit eingebaut werden. Das Modul kann auch als Lehrerfortbildung angeboten werden (halber/ganzer Tag oder mehrere Tage).	3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	MINT/ Naturwissenschaften	alle Alterstufen	alle Schularten	Lebendige Physik (von der Flussmurmelbahn zur Seilwelle)	Bei Bedarf können bei dem Modul auch teambildende und die Gruppendynamik erweiternde Elemente mit eingebaut werden. Das Modul kann auch als Lehrerfortbildung angeboten werden (halber/ganzer Tag oder mehrere Tage).	3 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	MINT/ Naturwissenschaften	6-8 Jahre	Grundschule	Frühes Forschen: Experimentieren mit Strom	Experimentieren – Beobachten – Verstehen In unseren Experimentierkursen für Kinder entdecken wissbegierige kleine Forscherinnen und Forscher mit speziell auf Kinder zugeschnittenen Experimenten die Welt der Naturwissenschaften. Das Konzept „Frühes Forschen“ weckt Forscherdrang und Entdeckergeist, öffnet die Augen zur genauen Beobachtung unserer Umwelt, entwickelt mit viel Spaß und Praxisbezug ein naturwissenschaftliches Grundverständnis.	2 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
1	MINT/ Naturwissenschaften	6-8 Jahre	Grundschule	Frühes Forschen: Experimentieren mit Farben	Experimentieren – Beobachten – Verstehen In unseren Experimentierkursen für Kinder entdecken wissbegierige kleine Forscherinnen und Forscher mit speziell auf Kinder zugeschnittenen Experimenten die Welt der Naturwissenschaften. Das Konzept „Frühes Forschen“ weckt Forscherdrang und Entdeckergeist, öffnet die Augen zur genauen Beobachtung unserer Umwelt, entwickelt mit viel Spaß und Praxisbezug ein naturwissenschaftliches Grundverständnis.	2 Std.	KJH Dinkelscherben	Auf Anfrage
5								