

Lernen³ im MKK:

Frühkindliche Bildungsarbeit der BiP mit System, als Start ins lebenslange Lernen

Unterstützung für 35 Leuchttürme mit 1.600 kleinen Forschern im Main-Kinzig-Kreis

Umsetzung der bundesweiten Initiative „Haus der Kleinen Forscher“ im MKK mit Zertifizierung und Begleitung von 35 Kitas. Bereits im ersten Jahr (2009) wurden 1.600 Kinder durch vier Tagesschulungen von 68 Erzieherinnen und mindestens 20 Experimenten und Projekten pro Einrichtung erreicht.

Die Einrichtungen machen die naturwissenschaftliche Bildung zum festen Teil ihres Curriculums der kommenden Jahre. Eine Erweiterung auf Grundschulen ist in Vorbereitung.



Bildungspartner
Main-Kinzig

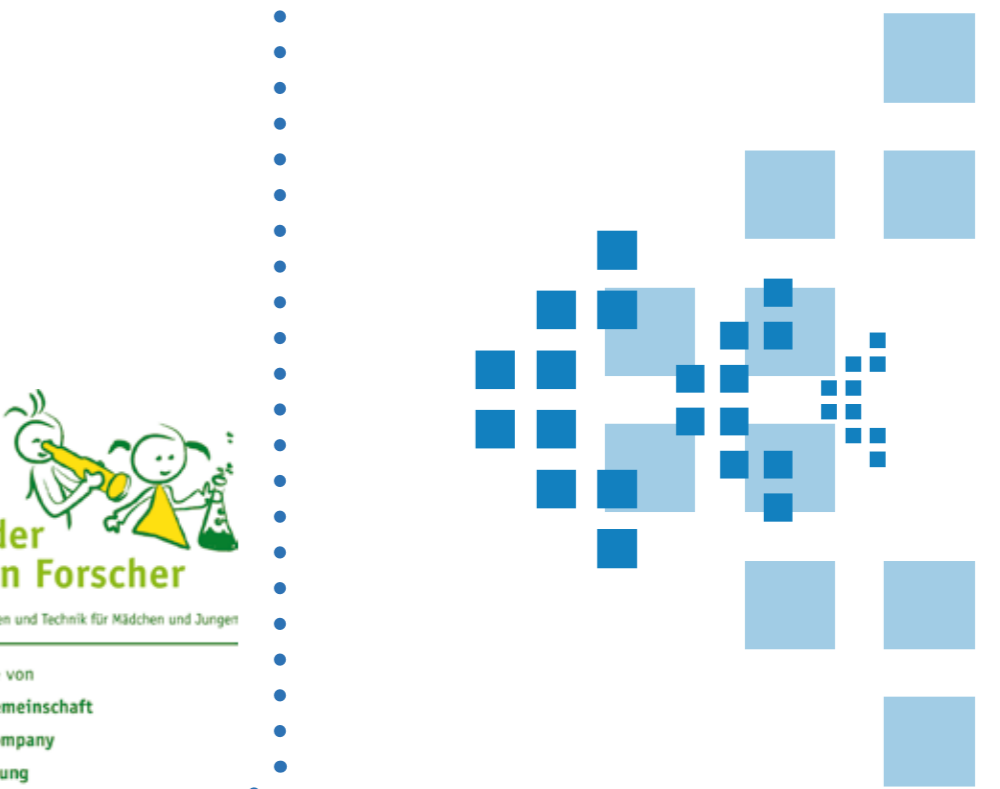
Volkshochschule



Kathinka-Platzhoff-Stiftung



HESSEN CHEMIE



Unterstützung für über 180 Kitas/Kigas im MKK zum Hessischen Bildungs- und Erziehungsplan mit der Reihe „Aktion kleine Chemiker im MKK“

In den Jahren 2009 und 2010 führte die BiP in Kooperation mit dem Bildungsunternehmen 3 up Schulungen in allen Kitas/Kigas im MKK durch. Durch die Vermittlung von Kenntnissen zu einfachen chemischen Experimenten im Rahmen der Umsetzung des Hessischen Bildungs- und Erziehungsplans wurden zwei Erzieherinnen pro Einrichtung in die Lage versetzt, mit einer dazu überreichten Kiste mit Experimentiermaterialien umzugehen. Eine Evaluation des Projektes zeigt, dass viele Kitas die Anregungen umsetzen.



Volkbanken und Raiffeisenbanken
im Main-Kinzig-Kreis



Bildungspartner
Main-Kinzig

Volkshochschule

Unterstützung für über 180 Kitas/Kigas im MKK zum Hessischen Bildungs- und Erziehungsplan mit der Reihe „Aktion kleine Biologen im MKK“

In den Jahren 2010 und 2011 führt die BiP in Kooperation mit der Schlossakademie Steinau Schulungen und Clevershows in allen Kitas/Kigas im MKK durch. Durch die Vermittlung von Kenntnissen zu einfachen biologischen Experimenten und Naturphänomenen werden zwei Erzieherinnen pro Einrichtung in die Lage versetzt, mit einer dazu überreichten Kiste mit Experimentiermaterialien umzugehen. Zusätzlich findet eine Clever Bio-Show für Kinder vor den Schulungen statt. In den Folgejahren sind weitere Bausteine wie z.B. Physik geplant.



Bildungspartner
Main-Kinzig

Volkshochschule



Bürgerstiftung Hanau Stadt und Land
Eine Gründungsinitiative der Sparkasse Hanau



Schloss-Akademie Steinau
„Zeiträume - Lebensräume“



Kreissparkasse Schlüchtern



Stiftung der Kreissparkasse Gelnhausen

Unterstützung für Eltern: Kindercampus Main-Kinzig

Mit dem Kindercampus führt die BiP in Kooperation mit der Schlossakademie Steinau erstmals eine Art Kinderuni in den Sommerferien durch. Vom Uhu Schuhu, der die Kinder im Alter von 5-12 Jahren besucht, bis hin zur Forschungsarbeit der Grube Messel finden in Steinau interessante Tage zum Themenfeld Natur statt. 2011 sind aufgrund der großen Nachfrage ein Kindercampus in Steinau und ein weiterer im Westkreis geplant.



Kreiswerke
Main-Kinzig
Unsere Energie. Unser Wasser. Unser Weg.



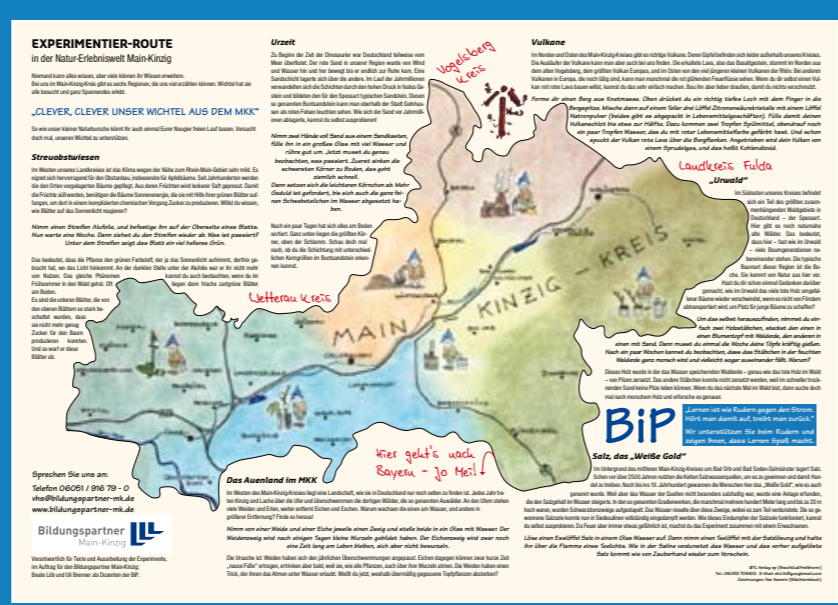
Schloss-Akademie Steinau
„Zeiträume - Lebensräume“

Bildungspartner
Main-Kinzig

Volkshochschule

Clever-Wichtel-Karte mit Experimentierroute Main-Kinzig für Grundschulen und Eltern

Mit ihrer in Kooperation mit der Schlossakademie Steinau entwickelten Experimentierroute Main-Kinzig stellt die BiP die unterschiedlich geprägten Landschaftsteile des MKK (Auenlandschaft, Salzgewinnung, Vulkangebiet, Streuobstwiesen etc.) anhand von nachzumachenden Experimenten vor.



Bildungspartner
Main-Kinzig

Volkshochschule



Schloss-Akademie Steinau
„Zeiträume - Lebensräume“

Neben diesen Schwerpunktaktionen ist die BiP u.a. in den Kitas und Grundschulen durch Inhouse-Team-schulungen, offene Kursangebote, Erste Hilfe-Angebote und die Teddybärenklinik aktiv und führt Clever-Experimente zum Wecken des Interesses von Jung und Alt auf Messen (z.B. Hesttag in Langenselbold, Lernwelten, innovative 2010, Forum Lernen³, Lernen im Rohbau ihres neuen Bildungshauses) durch.

