



**Herzlich Willkommen beim Workshop „Haus der kleinen Forscher“ www.haus-der-kleinen-forscher.de
Südwestmetall-Netzwerk Heilbronn-Franken und explorhino
Schülerlabor Hochschule Aalen**

**„Vielfalt mit allen Sinnen“
23. Februar 2018**



**Referentinnen: Annette Schmidt, Netzwerkkoordinatorin und
Trainerin, Südwestmetall-Netzwerk Heilbronn-Franken
Katja Albrecht, Netzwerkkoordinatorin und Trainerin explorhino
Hochschule Aalen**

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

PARTNER:

Helmholtz-Gemeinschaft

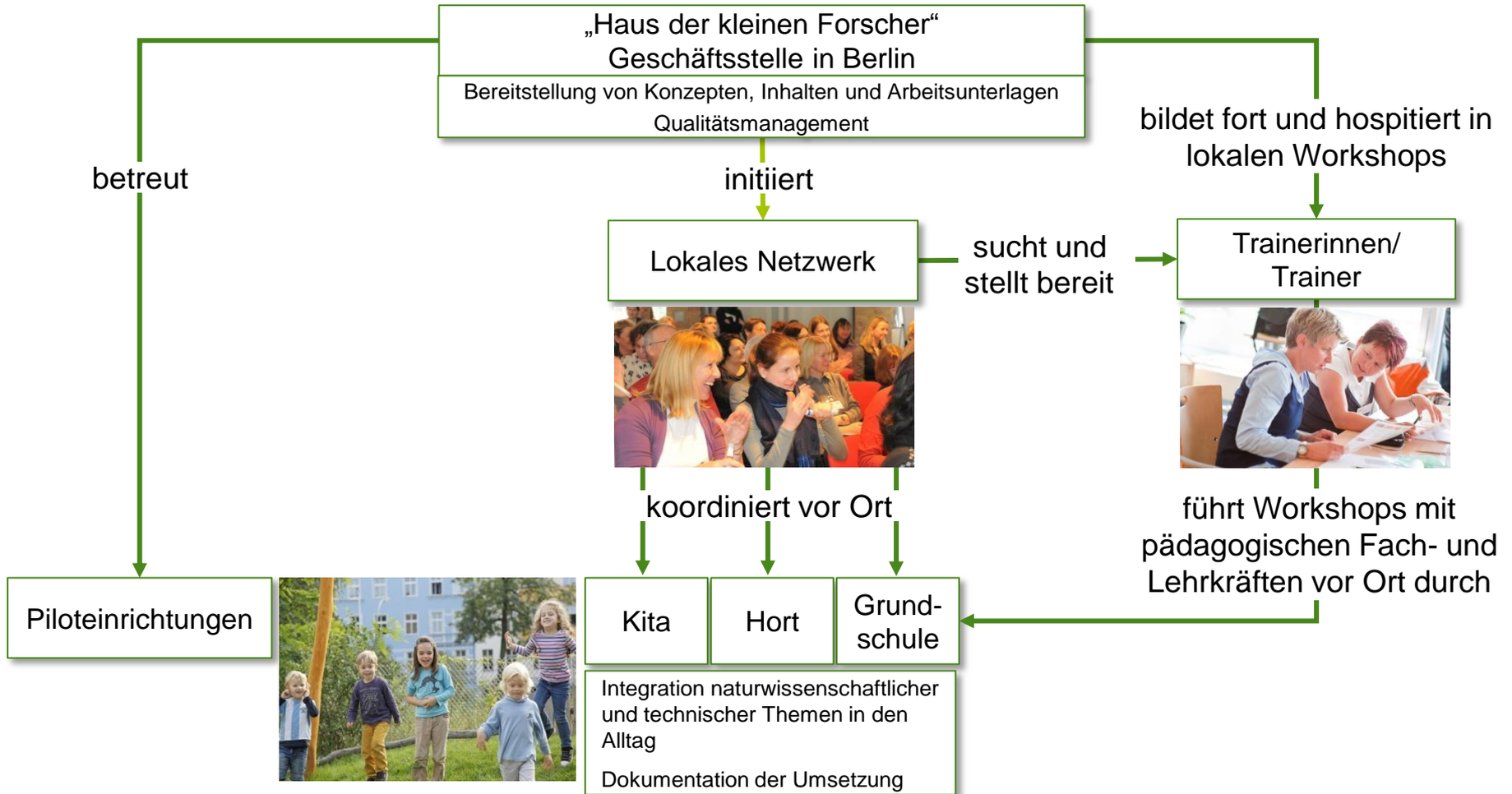
Siemens Stiftung

Dietmar Hopp Stiftung

Deutsche Telekom Stiftung

SÜDWESTMETALL
macht Bildung

Lokale Netzwerkpartner geben der Bildungsinitiative vor Ort ein Gesicht.



Starke Partner bilden das Fundament für das Haus der kleinen Forscher.



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



SIEMENS | Stiftung

DIETMAR HOPP STIFTUNG

Deutsche
Telekom
Stiftung



..das macht das Haus der kleinen Forscher...



- Die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ **verankert die alltägliche Begegnung mit Naturwissenschaften, Mathematik und Technik dauerhaft und nachhaltig in allen Kitas und Grundschulen** in Deutschland. Damit setzt sie sich für bessere Bildungschancen für Mädchen und Jungen in den genannten Bereichen ein.
- Die Stiftung **bietet pädagogischen Fach- und Lehrkräften** mit kontinuierlichen Fortbildungen in starken lokalen Netzwerken, mit Materialien und Ideen **praxisnahe Unterstützung**. Eltern und weitere Bildungspartner werden einbezogen.
- Das „Haus der kleinen Forscher“ **weckt Begeisterung für naturwissenschaftliche Phänomene und technische Fragestellungen** und trägt langfristig zur Nachwuchssicherung der entsprechenden Berufsfelder bei.
- Zugleich stellt das „Haus der kleinen Forscher“ die gewonnenen Erfahrungen anderen Akteuren im Ausland zur Verfügung. Deutschland positioniert sich damit als Bildungs- und Wissenschaftsstandort.

Der Schlüssel zu MINT-Bildung sind Neugier und Begeisterung.



Themen in Anlehnung an die Bildungsprogramme und Lehrpläne der Bundesländer

Kinder und Jugendliche profitieren vom selbständigen Forschen



- Von der Hand in den Kopf
- Selbstbewusstsein entwickeln: „Ich kann das.“
- Motorische, sprachliche und soziale Fähigkeiten fördern.
- Naturwissenschaftliche und technische Kenntnisse erlangen und erweitern



**Was wir sehen und was wir daraus machen,
hängt von unseren Vorerfahrungen ab.**

Der Forschungskreis

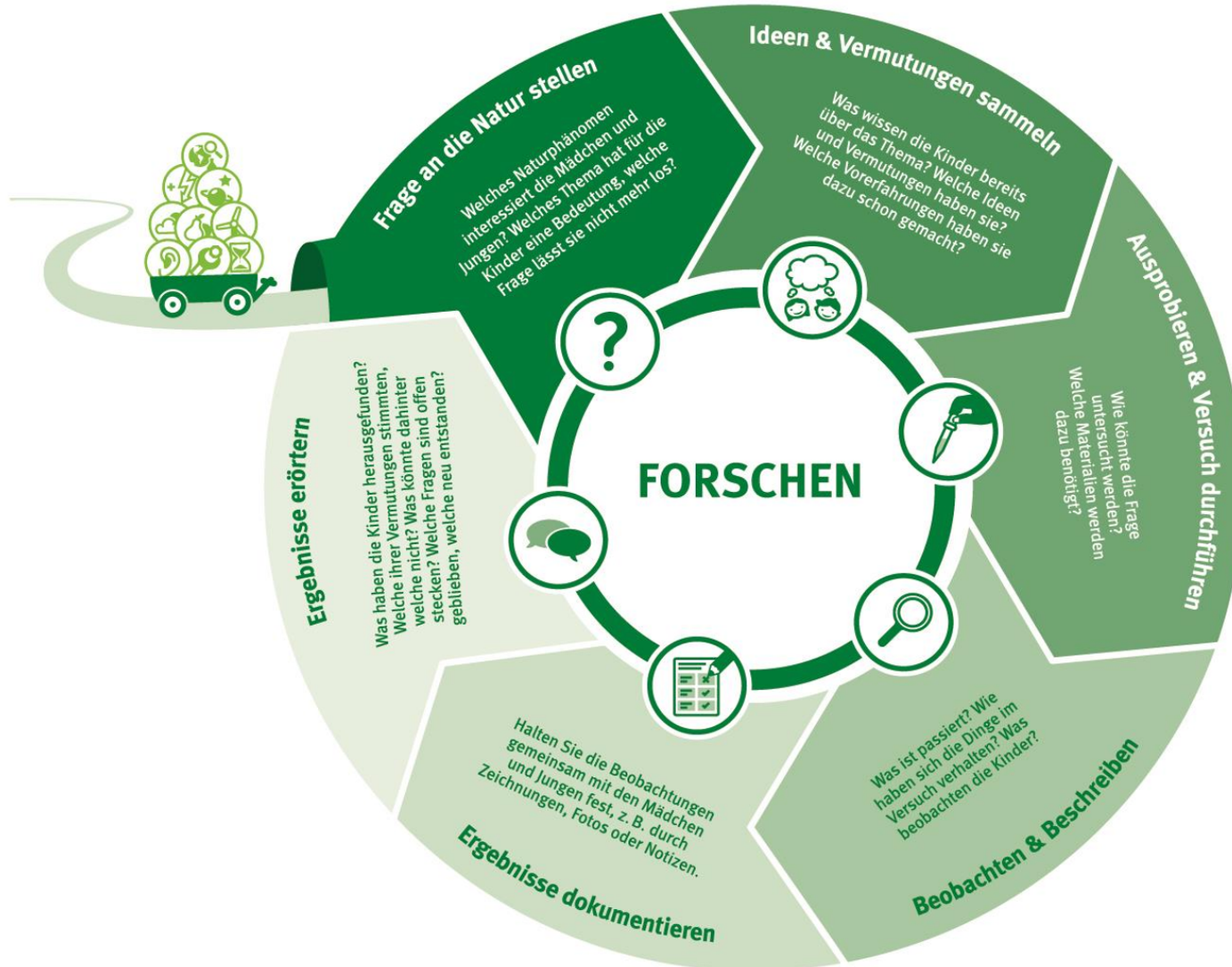


Bild- und Kinderkarten können Sie auf der Seite

<https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/>

bequem herunterladen.

Hier finden Sie auch alle aktuellen Workshop Termine in Ihrem Netzwerk unter Eingabe Ihrer Postleitzahl auf dem gelben Button.

Impressionen aus den Fortbildungen



Präsentation Fachtag Schwäbisch Gmünd

Einen guten Workshop wünschen das kleine Nashorn, Südwestmetall und die kleinen Forscher

Stiftung Haus der kleinen Forscher

Südwestmetall-Netzwerk Heilbronn-Franken

Annette Schmidt
BBQ Schwäbisch Hall
Bahnhofstr. 22
74523 Schwäbisch Hall
Tel 0791 9566997-12

Email schmidt.annette@biwe-bbq.de

explorhino Schülerlabor

Katja Albrecht
Hochschule Aalen
Beethovenstr. 1
73430 Aalen
Telefon +49 (0) 7361 576-2491
Telefax +49 (0) 7361 576-445200
E-Mail katja.albrecht@hs-aalen.de