



explorhino



Hochschule Aalen

entdeckendes und forschendes Lernen im Kita Alltag Braucht es mehr als eine Schnur?

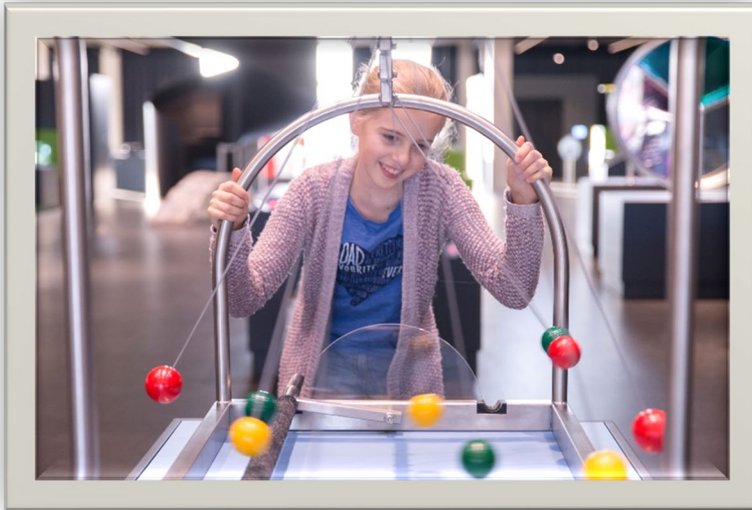
Referentin: Katja Albrecht



explorhino



Mitmachen und staunen





explorhino



www.pexels.com

Was Sie heute erwartet:

- Was ist der Unterschied zwischen Entdecken und Forschen?
- Wann sind welche Experimente sinnvoll?
- Mache ich den “Erklärbar“?
- Was macht eine gute Lernbegleitung aus?



explorhino



Entdecken und Forschen?



www.pexels.com



explorhino



Entdecken

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



explorhino



Forschen

Entdecken und Forschen ist überall im Alltag



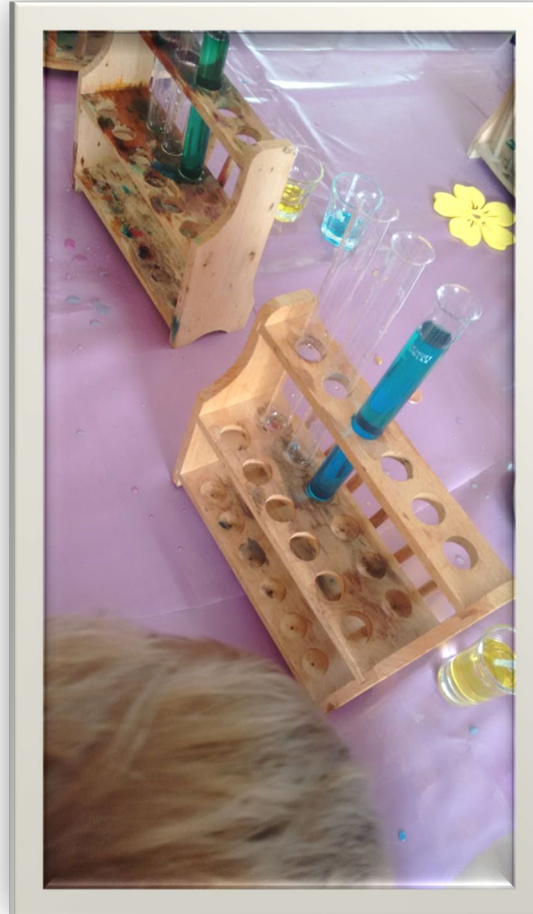
**Die
MINT-
Brille
aufsetzen**



explorhino



Experimente ja/ nein/ vielleicht



**Vom Wasserberg
zum Farben
mischen**



explorhino



Teebeutel...und jetzt....



Artikel von
kindergarten-ideen.de
Teebeutelrakete - Kindergarten Ideen
Ein Ritual mit Herzkribbeln und Spannung!

[Trudy](#)
3Tsd. Follower





explorhino





explorhino



Denken Sie an die Schnur....



www.pexels.com



explorhino



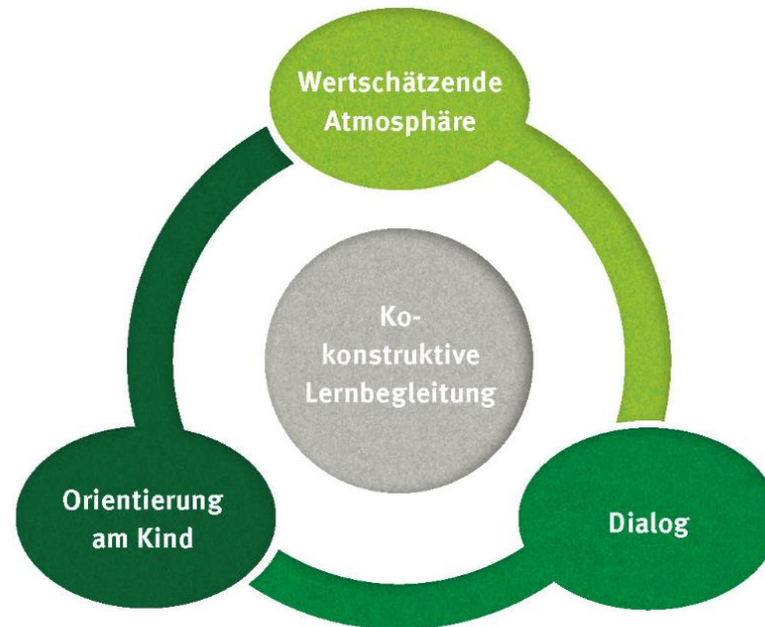
Mache ich den “Erklärbar“?



www.pexels.com



Was macht eine gute Lernbegleitung aus?





Vom Kuhfisch zur Ko-Konstruktion

Wie auch immer, und fisch in der Geschichte „Fisch ist Fisch“ (siehe Abb. 3) ...
zeigen, muss dieses Bild nicht mit der Realität der anderen übereinstimmen.

Aus: Pädagogischer Ansatz der
Stiftung „Haus der kleinen Forscher“
(2019), S. 28

„Kleiner Fisch, wusstest du das? An Land, da leben Kühe, die haben vier Beine und Hörner. Sie fressen Gras und tragen rosa Säcke voller Milch mit sich herum!“⁴²



Abb. 3: In der Geschichte „Fisch ist Fisch“ berichtet der Frosch dem Fisch von seinen Erlebnissen an Land. (Lionni, L., 2004).

Wissen wird konstruiert und baut auf Vorwissen auf

Kinder brauchen eigene Welterfahrung und Naturbegegnung!



explorhino



Auch eine Frage der Haltung...





explorhino



www.pexels.com