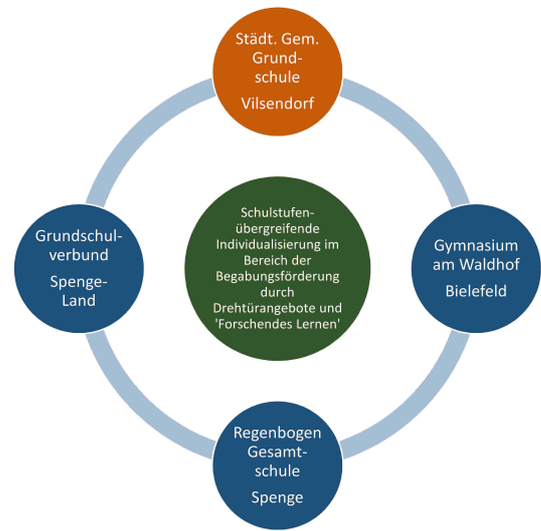


Regionaltagung der Zukunftsschulen

am 8. März 2018 in Detmold

Forschendens Lernen

oder



Wie ein Viertklässler die Frage danach, ob Geld auf Bäumen wächst, positiv beantwortet, dafür gut recherchierte und nachvollziehbare Argumente findet.

In dem Workshop starten wir mit der Geschichte, die hinter der oben genannten Forscherfrage steckt, und stellen exemplarisch weitere Forscherfragen aus.

In einem Impulsreferat gibt es einen groben theoretischen Überblick um dann ganz praktisch ein 'Handwerkzeug des 'Forschendens Lernens'', nach Jakobi und Calvert, zu bearbeiten.

In der integrierten Kaffeepause teilen wir die Gruppe dann in Interessenten für die Arbeit an der Sekundarstufe und das Arbeiten in der Grundschule auf.

In den beiden Teilgruppen wird dann über schulformspezifische Gelingensbedingungen und / oder Arbeitsweisen gesprochen, oder auch gearbeitet.

Über den ganzen Workshop freuen wir uns über anregende Nach- und Rückfragen.

Vorbereitende Informationen, wie an der einen Grundschule gearbeitet wird, sind hier zu finden:

http://www.zukunftsschulen-nrw.de/cms/front_content.php?idart=1664#Netzwerk17

<http://grundschule-vilsendorf.de/592-Forschen>

Für das Netzwerk XVII

V. Begemann - Kaufmann

Volker Begemann-Kaufmann