

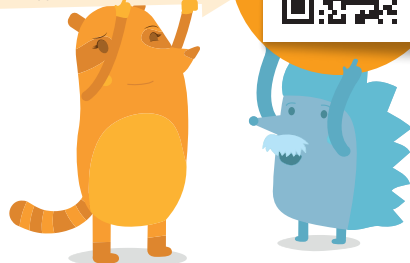


Gummibärchen auf Tauchstation

Wie kommt ein Gummibärchen trocken auf den Boden eines Sees? Warum brennt Papier eigentlich schneller als ein Stück Holz? Wie macht man Sahne zu Butter? Und: Wann geht einer Kerze die Luft aus? Gemeinsam mit Waschbärin Marie und Igel Albert gehen Kinder bei „NaWi – geht das? Naturwissenschaften entdecken“ spannenden Naturphänomene auf den Grund.

Hier gibt's eine  r Geschichten:
<https://bit.ly/2tlhmqC>

HÖR MAL REIN!



Mehr Wissen. Mehr Können. Mehr Zukunft –

dafür steht die Wissensfabrik. Rund 140 Unternehmen und Stiftungen machen sich in der bundesweiten Initiative gemeinsam für Bildung und Unternehmertum stark.

Unternehmen oder Stiftungen geben ihr Wissen weiter, übernehmen gesellschaftliche Verantwortung und unterstützen das Bildungssystem in Deutschland. Jetzt informieren:
www.wissensfabrik.de/kontakt

SCAN MICH!



Schulen haben die Möglichkeit, eine Bildungspartnerschaft mit einem Mitglied der Wissensfabrik einzugehen und so die Projekte der Wissensfabrik umzusetzen.
www.wissensfabrik.de/bewerben



JETZT BEWERBEN!

**Wissensfabrik –
Unternehmen für Deutschland e.V.**

4. Gartenweg 4b, 67063 Ludwigshafen
Neu ab 01.07.2019:
Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen
bildung@wissensfabrik.de
www.wissensfabrik.de

   Folgen Sie uns unter ...

**#Wissenwirkt #Wissensfabrik
#MehrWissenmehrKönnenmehrZukunft
#NaWi #NaWigehtdas**

NaWi – geht das?

Naturwissenschaften entdecken



Ein Projekt der Wissensfabrik –
Unternehmen für Deutschland e. V. für





Gummibärchen auf Tauchstation

Wie kommt ein Gummibärchen trocken auf den Boden eines Sees? Warum brennt Papier eigentlich schneller als ein Stück Holz? Wie macht man Sahne zu Butter? Und: Wann geht einer Kerze die Luft aus? Gemeinsam mit Waschbärin Marie und Igel Albert gehen Kinder bei „NaWi – geht das? Naturwissenschaften entdecken“ spannenden Naturphänomenen auf den Grund.

Hier gibt's eine ihrer Geschichten:
<https://bit.ly/2tlhmqC>



Mehr Wissen. Mehr Können. Mehr Zukunft –

dafür steht die Wissensfabrik. Rund 140 Unternehmen und Stiftungen machen sich in der bundesweiten Initiative gemeinsam für Bildung und Unternehmertum stark.

Unternehmen oder Stiftungen geben ihr Wissen weiter, übernehmen gesellschaftliche Verantwortung und unterstützen das Bildungssystem in Deutschland. Jetzt informieren:
www.wissensfabrik.de/kontakt

SCAN MICH!



Schulen haben die Möglichkeit, eine Bildungspartnerschaft mit einem Mitglied der Wissensfabrik einzugehen und so die Projekte der Wissensfabrik umzusetzen.
www.wissensfabrik.de/bewerben

JETZT BEWERBEN!



**Wissensfabrik –
Unternehmen für Deutschland e.V.**

4. Gartenweg 4b, 67063 Ludwigshafen
Neu ab 01.07.2019:
Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen

bildung@wissensfabrik.de
www.wissensfabrik.de

   Folgen Sie uns unter ...

#Wissenwirkt #Wissensfabrik
#MehrWissenmehrKönnenmehrZukunft
#NaWi #NaWigehtdas

NaWi – geht das?

Naturwissenschaften entdecken



Ein Projekt der Wissensfabrik –
Unternehmen für Deutschland e. V. für





Gummibärchen auf Tauchstation

Wie kommt ein Gummibärchen trocken auf den Boden eines Sees? Warum brennt Papier eigentlich schneller als ein Stück Holz? Wie macht man Sahne zu Butter? Und: Wann geht einer Kerze die Luft aus? Gemeinsam mit Waschbärin Marie und Igel Albert gehen Kinder bei „NaWi – geht das? Naturwissenschaften entdecken“ spannenden Naturphänomenen auf den Grund.

Hier gibt's eine ihrer Geschichten:
<https://bit.ly/2tIhmqC>



Mehr Wissen. Mehr Können. Mehr Zukunft –

dafür steht die Wissensfabrik. Rund 140 Unternehmen und Stiftungen machen sich in der bundesweiten Initiative gemeinsam für Bildung und Unternehmertum stark.

Unternehmen oder Stiftungen geben ihr Wissen weiter, übernehmen gesellschaftliche Verantwortung und unterstützen das Bildungssystem in Deutschland. Jetzt informieren:
www.wissensfabrik.de/kontakt

SCAN MICH!



Schulen haben die Möglichkeit, eine Bildungspartnerschaft mit einem Mitglied der Wissensfabrik einzugehen und so die Projekte der Wissensfabrik umzusetzen.
www.wissensfabrik.de/bewerben



JETZT BEWERBEN!

**Wissensfabrik –
Unternehmen für Deutschland e.V.**

4. Gartenweg 4b, 67063 Ludwigshafen
Neu ab 01.07.2019:
Ruthenstraße 23, 67063 Ludwigshafen

bildung@wissensfabrik.de
www.wissensfabrik.de



Folgen Sie uns unter ...

#Wissenwirkt #Wissensfabrik
#MehrWissenmehrKönnenmehrZukunft
#NaWi #NaWigehtdas

NaWi – geht das?

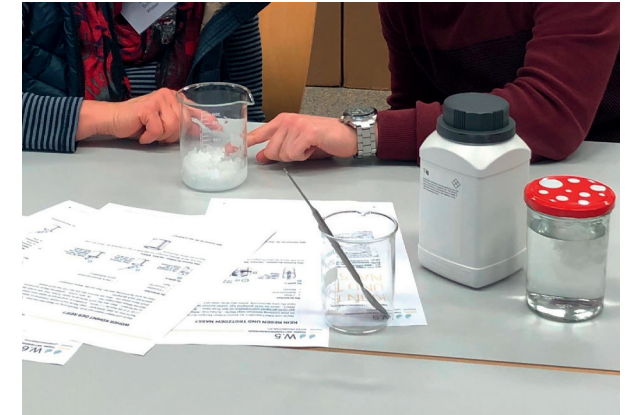
Naturwissenschaften entdecken



Ein Projekt der Wissensfabrik –
Unternehmen für Deutschland e. V. für



Inhalte und Themenbereiche bei NaWi – geht das?



Interesse? Mitmachen?

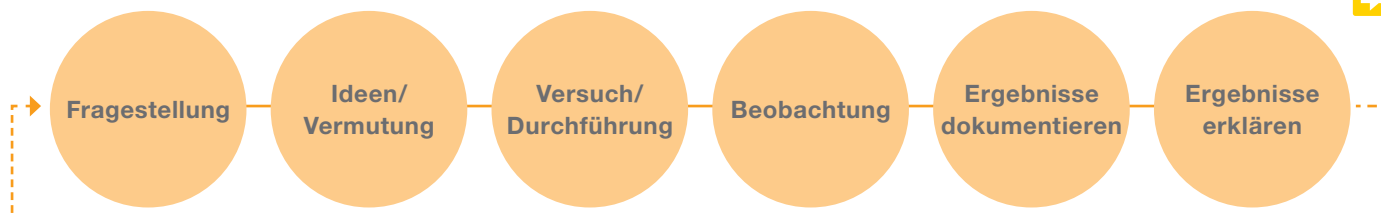
Bildungseinrichtungen bewerben sich auf unserer Website für eine **Partnerschaft** mit einem Unternehmen. Anschließend werden die Experimentierkästen und alle Verbrauchsmaterialien sowie der Projektordner über unseren Shop bestellt – **kostenlos** – Lehrkräfte werden in einer Fortbildung in das Projekt **eingeführt**.

So entdecken Kinder Naturwissenschaften: <https://www.wissensfabrik.de/aktuelles/mediathek/>



HIER GEHT'S ZUM FILM!

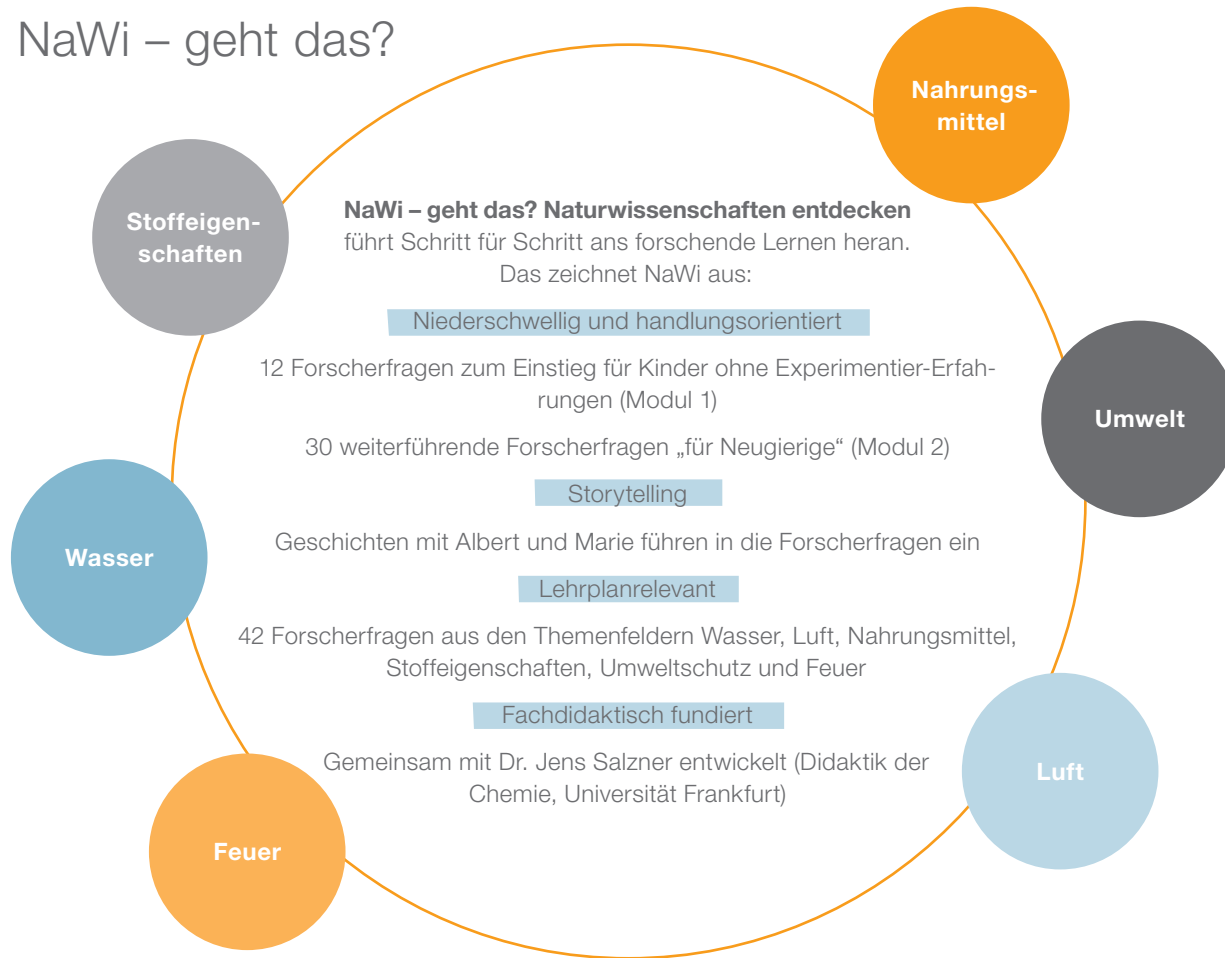
Der Forscherkreislauf – problemlösendes Experimentieren



Das Projekt „NaWi – geht das? Naturwissenschaften entdecken“ haben wir gemeinsam entwickelt mit:

Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für
Didaktik der Chemie
ifbz Chemie
Universität Frankfurt/M.

Inhalte und Themenbereiche bei NaWi – geht das?



Interesse? Mitmacher

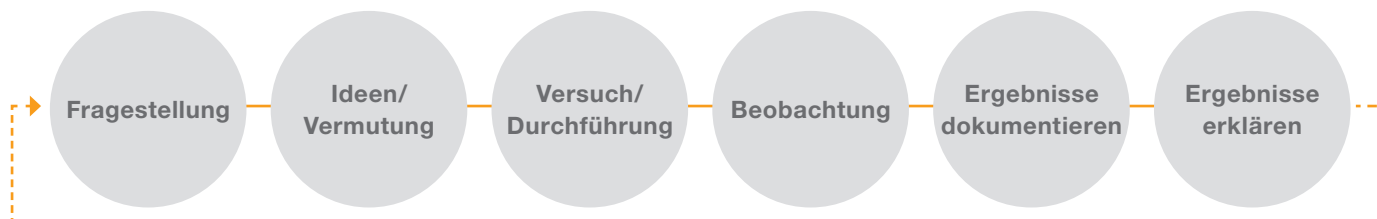
Bildungseinrichtungen bewerben sich auf unserer Website für eine Bildungspartnerschaft mit einem Unternehmen. Anschließend werden die Experimentierkästen und alle Verbrauchsmaterialien sowie der Projektordner über unseren Shop bestellt – **kostenlos**. Lehrkräfte werden in einer Fortbildung in das Projekt eingeführt.

So entdecken Kinder Naturwissenschaften: <https://www.wissensfabrik.de/aktuelles/mediathek/>



HIER GEHT'S ZUM FILM!

Der Forscherkreislauf – problemlösendes Experimentieren



Das Projekt „NaWi – geht das? Naturwissenschaften entdecken“ haben wir gemeinsam entwickelt mit:

Lehrerfortbildungszentrum
des Instituts für
Didaktik der Chemie
ifbz Chemie
Universität Frankfurt/M.