



# Analoges Programmieren: Algorithmen im Alltag

Art: Übung



Die Übung verdeutlicht den Schüler/innen und Schülern, dass Algorithmen in unserem Alltag an zahlreichen Stellen zu finden sind, z.B. beim Zähneputzen. Auch beim Zähneputzen folgen wir immer wieder der gleichen Abfolge von Schritten. Die Übung kann auch mit der gesamten Klasse frontal als Einstieg gewählt werden. Dazu empfiehlt es sich die laminierten Bilder mit Magnetklebeband zu versehen, sodass die Karten an der Tafel geordnet werden können.



Alle Bildseiten je nach gewählter Sozialform, in entsprechender Anzahl drucken. Wir empfehlen die Karten zur Wiederverwendung zu laminieren.



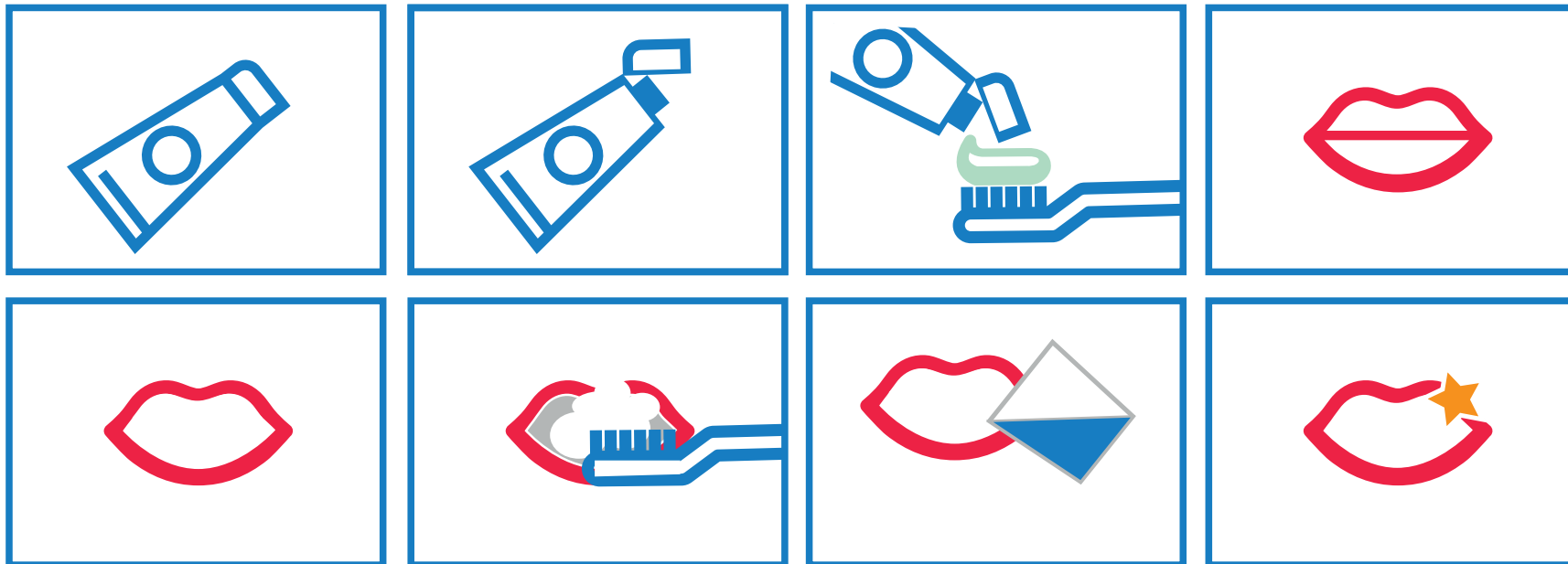
## Lernkompetenzen

- > Identifikation von Algorithmen im Alltag
- > Beschreiben von Algorithmen

Wir freuen uns über Ihr Feedback  
zu unserem Material:  
[info@coding-for-tomorrow.de](mailto:info@coding-for-tomorrow.de)

## Lehrmaterialien

### Analoges Programmieren II - Warm Up



*Drucke die folgenden Seiten aus und mische die Blätter. Die Teams müssen die Blätter in die richtige Reihenfolge bringen und somit einen Algorithmus fürs Zähneputzen erzeugen.*

*Tipp: Wenn du die Blätter laminierst, können sie immer wieder verwendet werden.*

