

# Mit Chemie die Natur verstehen lernen

Die Chemie als Basis für das  
Verständnis der Biologie



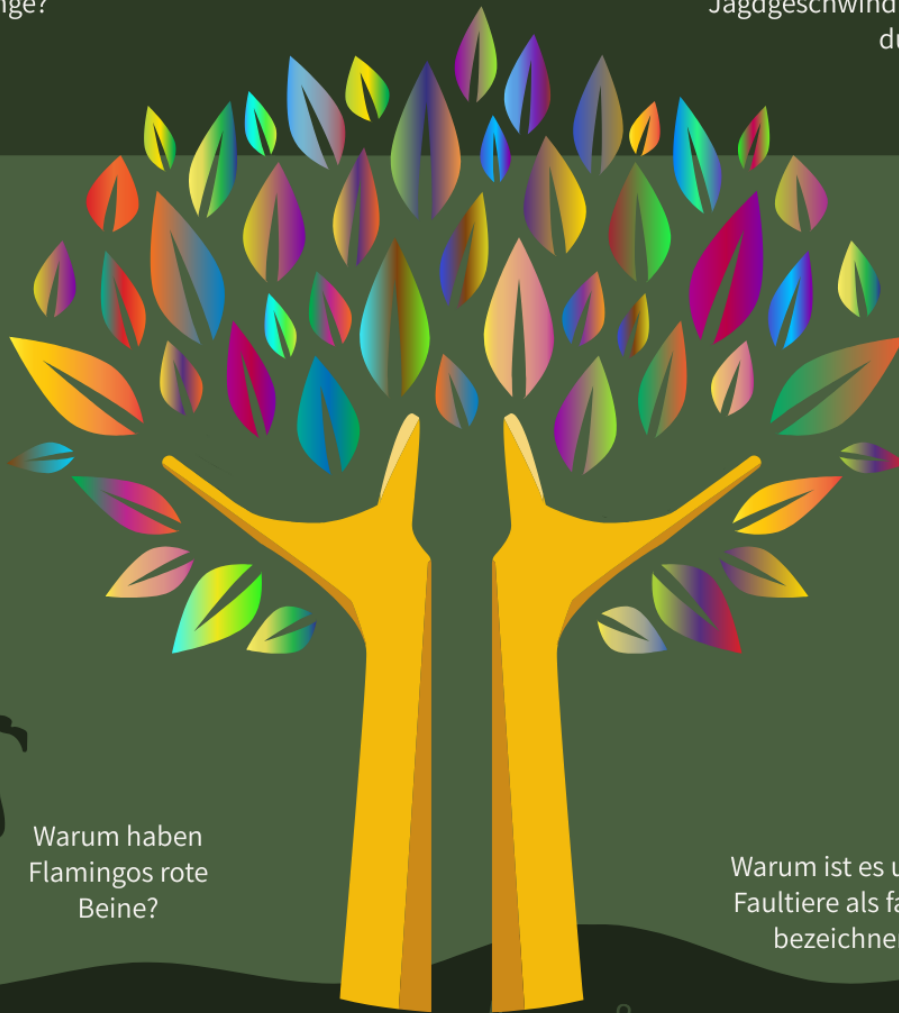
Wieso leben  
Landschildkröten so lange?



Warum können Geparden ihr hohe  
Jagdgeschwindigkeit nur wenige Minuten  
durchhalten?



Warum schlafen  
Koalas fast den  
ganzen Tag?



Warum legen  
Vögel Eier?



Warum haben  
Flamingos rote  
Beine?



Warum ist es unfair,  
Faultiere als faul zu  
bezeichnen?

Ein Projekt begleitet durch  
das **Leibniz-Institut für Katalyse** und  
die **Chemiedidaktik der Universität Rostock**

**Kontakt und Ansprechpartner**

Prof. Armin Börner  
armin.boerner@catalysis.de

Juliana Zeidler  
juliana.zeidler@uni-rostock.de

SCAN ME

