

AgLearn



Pflanzenwachstum



**Spielerisches Lernen durch
interaktive Online-Experimente
zum Thema „Pflanzenwachstum“**

Optimale Vorbereitung auf Ihre Unterrichtsstunden durch interaktive Experimente, Arbeitsblätter und fachdidaktische Erläuterungen für die Altersgruppe 5 bis 12 Jahre.

AgLearn ist Teil des „**Agricultural Education Program**“ von Bayer, welches junge Menschen dabei unterstützt, Landwirtschaft und Wissenschaft zu entdecken.



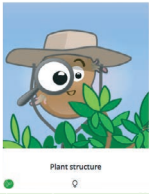
Science For A Better Life



Landwirtschaftliche Bildung

Begeisterung für Naturwissenschaften und Landwirtschaft fördern

Die digitale **AgLearn** Plattform liefert Ihnen alle fachdidaktischen Inhalte zum Thema: Lern- und Übungsmaterialien sowie Experimente-Anleitungen, Videos und Arbeitsblätter, welche sie unmittelbar im Unterricht einsetzen können.

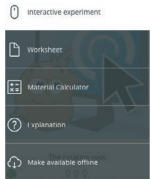


1. Verschiedene Themen

Die Kapitelübersicht gibt Ihnen einen schnellen Überblick. Innerhalb der einzelnen Bereiche können Sie Unterrichtsmaterialien einfach herunterladen und verschiedene Experimente online durchführen.

2. Aufbau der Module

Jedes Modul ist in kleine überschaubare Sequenzen unterteilt. Es ist interaktiv nutzbar und besitzt einen hohen Aufforderungscharakter.



3. Experimente

Die Experimente können aktiv im virtuellen Online-Labor ausprobiert und anschließend im Schulunterricht praktisch umgesetzt werden.

Erfahren Sie mehr auf unserer Website:
www.ag-education.bayer.com

Kontakt:

Valerie Puetz

Global Project Lead

E-Mail: valerie.puetz@bayer.com

Telefon: 0 2173 38 4207



Begleiten Sie den Dialog über unsere Social Media-Kanäle:

 www.facebook.com/BayerAgEdu

 www.youtube.com/user/BayerAgEdu

 twitter.com/BayerAgEdu