

**ChemisTree & ScienceTree**

**Competition 2022**

**#chemistreecompetition**



# Die ChemisTree & ScienceTree-Competition

Darum geht es!

**Mit der ChemisTree-Competition stimmen wir uns gemeinsam mit euch auf Weihnachten ein. Macht mit und sichert euch einen 500€ Amazon-Gutschein!**

## So einfach geht's:

Baut einen ChemisTree und gewinnt die Competition! Erlaubt ist dabei alles rund um den Weihnachtsbaum und mit Bezug zu MINT – egal ob eine Kolben-Kreation am Laborständer, oder leuchtende LEDs in Tannenform.



# Die ChemisTree & ScienceTree-Competition

Darum geht es!

## Die Formel ist leicht:



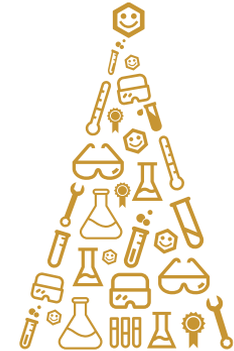
Tannenbaum

+



Chemie, Physik, Biologie,  
Technik, Informatik oder Mathe

=



Euer individueller  
ChemisTree oder ScienceTree

## Der nerdige Baum muss drei Kriterien erfüllen:

**WOW-FAKTOR:**

Ein Baum zum Staunen

**SPASS-FAKTOR:**

Kreativität & Können

**MINT-FAKTOR:**

Leidenschaft für Chemie, Technik & Co

# Die ChemisTree & ScienceTree-Competition

So reicht ihr euren ChemisTree beim Gewinnspiel ein!

- Teilnehmen dürfen **alle Schüler:innen** – egal, ob alleine, als Klasse, Stufe oder Team. Und natürlich alle, die Spaß daran haben.
- Vom **9. November bis 14. Dezember** könnt ihr Bilder und Videos eures ChemisTrees schicken.
- Fügt auf euren Aufnahmen den **#chemistreecompetition** ein. Sendet uns die Dateien inklusive einer kurzen Beschreibung eures Baums an: **xmas@chemie-azubi.de**. Verwendet für große Daten gern WeTransfer, Dropbox und Co.!
- Kurz vor Weihnachten kürt die ChemieAzubi-Jury die Sieger:innen. Auf die glücklichen Gewinner(teams) warten **Amazon-Gutscheine** im Gesamtwert von **3.000 Euro**.

Mehr Informationen inkl. Teilnahmebedingungen findet ihr im ChemieAzubi-Blog: <https://www.chemie-azubi.de/>



# Die ChemisTree & ScienceTree-Competition

So sahen die ChemisTrees 2021 aus!

