

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:



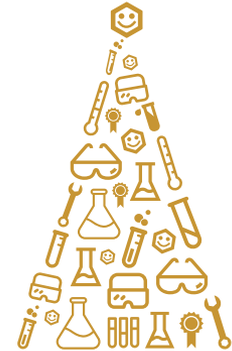
Tannenbaum

+



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:

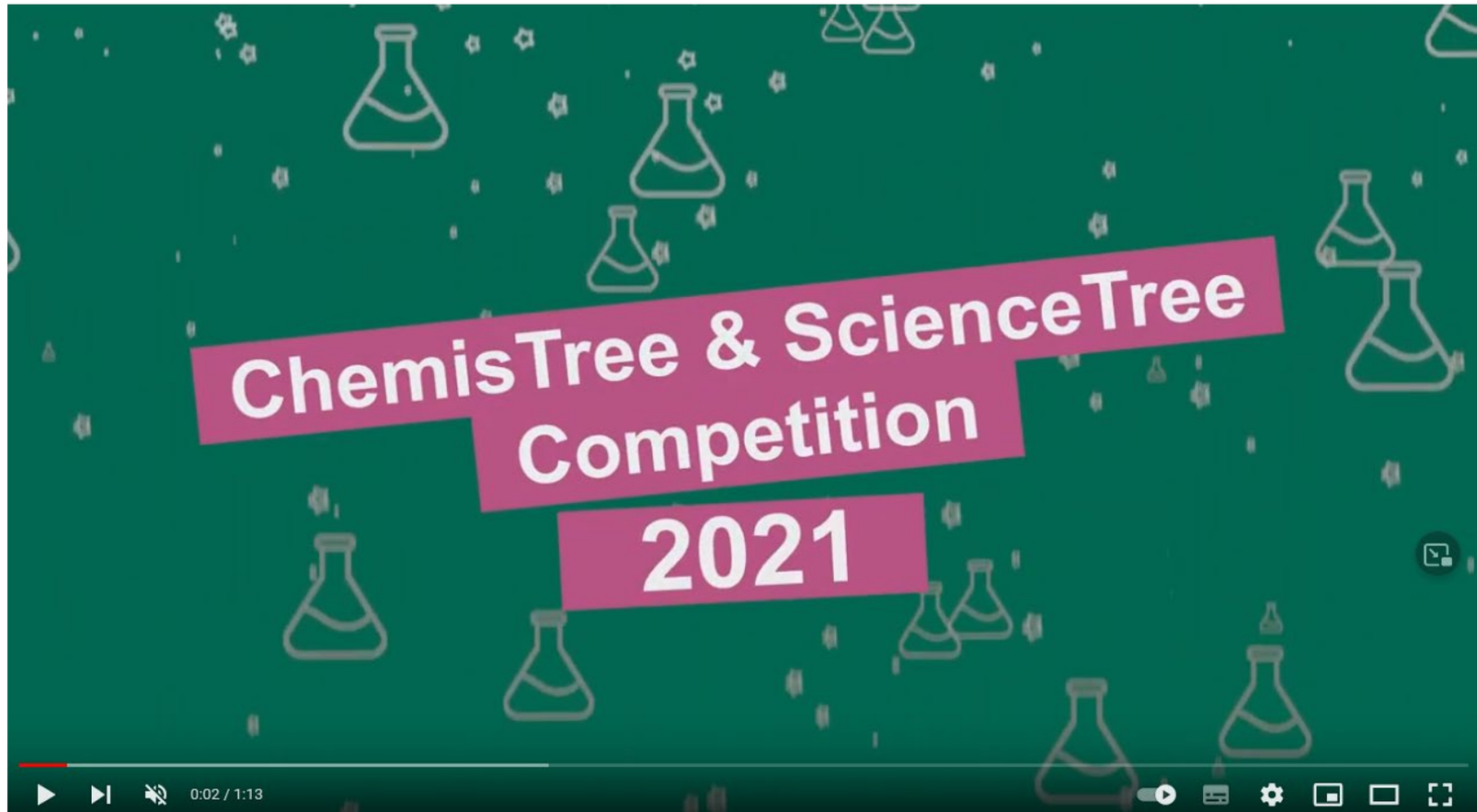
Kreativität & Können

MINT-FAKTOR:

Leidenschaft für Chemie, Technik & Co

Die ChemisTree & ScienceTree-Competition

So sahen die ChemisTrees 2021 aus!



Das Gewinnervideo ist zu sehen auf: www.chemie-azubi.de/chemistree

Die ChemisTree & ScienceTree-Competition

So reicht ihr euren ChemisTree beim Gewinnspiel ein!

- Auch **Azubis und Mitarbeitende** können ihre Kreationen einreichen und bei der Challenge dabei sein
- Vom **9. November bis 14. Dezember** könnt ihr Bilder und Videos eures ChemisTrees schicken.
- 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. 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

Werden auch Sie Teil der Chemistree Competition 2022

So unterstützen Sie

- Teilen Sie die Informationen im **Intranet**, am **Aushang** oder den **sozialen Medien**
- Interagieren Sie mit den **Beiträgen** Ihrer Kolleg:innen und denen der **Influencerin** [@coffee and chemistry](#)
- Wir liefern Ihnen **Grafiken** mit den wichtigsten Informationen (verschiedene Formate)
- Wir liefern Ihnen **Texte** (verschiedene Länge, Stil)

So – wann, wer, was?

- Los geht es ab 09.11. bis 14.12.2022
- Alle Landesverbände sind an der Challenge beteiligt.
- Melden Sie sich gern bei Stefanie Lenze, falls Sie Rückfragen haben (stefanie.lenze@chemie-rp.de)
- Weitere Informationen finden sie [hier](#).

Die ChemisTree & ScienceTree-Competition

So sahen die ChemisTrees 2021 aus!

