







STaR-Programm

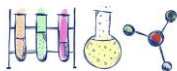
Science, Technology and Research

Was ist das STaR-Programm?

-  Das STaR-Programm ist ein Mitmachlabor in Wien, für Kinder zwischen 11 und 14 Jahren, in dem diese eigenständig “hands-on“ experimentieren können.
-  Hierzu werden Workshops zu unterschiedlichen Themen aus den Bereichen Chemie, Physik und Umwelttechnik angeboten.
Unser Angebot wird laufend erweitert und ist auf unserer Homepage (www.star-chemie.at) abrufbar.

Wie ist der Ablauf eines Workshops?

-  Nach einer kurzen Sicherheitseinweisung werden die teilnehmenden Kinder durch einen kurzen Vortrag in das Thema des Workshops eingeführt.
Die aktive Beteiligung der Kinder wird hierbei durch interaktive Elemente gefördert.
-  Die jungen Forscherinnen und Forscher führen anschließend eigenständig Experimente durch und entdecken auf diese Weise viele spannende Effekte.
-  Der Workshop endet nach circa 3 Stunden, inklusive einer Pause nach etwa der Hälfte der Workshopdauer.
-  Alle unsere Workshops enthalten auch Experimente oder Versuche, deren Resultate als Andenken von den Kindern mit nach Hause genommen werden können.



Zu welchen Themen finden Workshops statt?

Unsere Workshopthemen werden regelmäßig erweitert.

Unter anderem bieten wir Workshops zu den Themen:

“Ob aus Kartoffel oder Mais - Stärke und Chemie sind heiß“,

“Farbenpracht und -zauberei“, “PolyMEER? - Kunststoffrecycling!“

Wie kann man teilnehmen?



Anmeldungen sind jederzeit über unsere Homepage (www.star-chemie.at) möglich.



Für alle Kinder benötigen wir eine durch einen Erziehungsberechtigten unterschriebene Einverständniserklärung, welche auf unserer Homepage abrufbar ist.

Wir möchten, dass eine Teilnahme Spaß macht. Bitte beachten Sie daher unsere Sicherheitsbestimmungen!

Wenn Sie mehr wissen wollen

Kontaktieren Sie uns
per E-Mail:
über unsere Website:
über facebook:

star@tgm.ac.at
www.star-chemie.at
STaR-Programm
<http://bit.ly/2tuqYHH>

