

Hauptmenü

- [Home](#)
- [News](#)
- [Termine](#)

Schule

- [Entstehung](#)
- [Gebäude](#)
- [Photovoltaikanlage](#)
- [Studentafel](#)

Schulgemeinschaft

- [Schüler](#)
- [Lehrer](#)
- [Elternverein](#)

Projekte

- [Bewegte Schule](#)
- [Projektwochen](#)
- [Weitere Projekte](#)
- [Erasmusprojekte](#)

Service

- [Bücherei](#)
- [Schulbeginn Herbst](#)
- [Chronik](#)
- [Berufsorientierung](#)
- [Ehrentafel](#)
- [Speiseplan](#)
- [Links](#)
- [Kontakt](#)

Internes

- [Stundenpläne Schüler](#)

Young Scientists - Junge Forscher

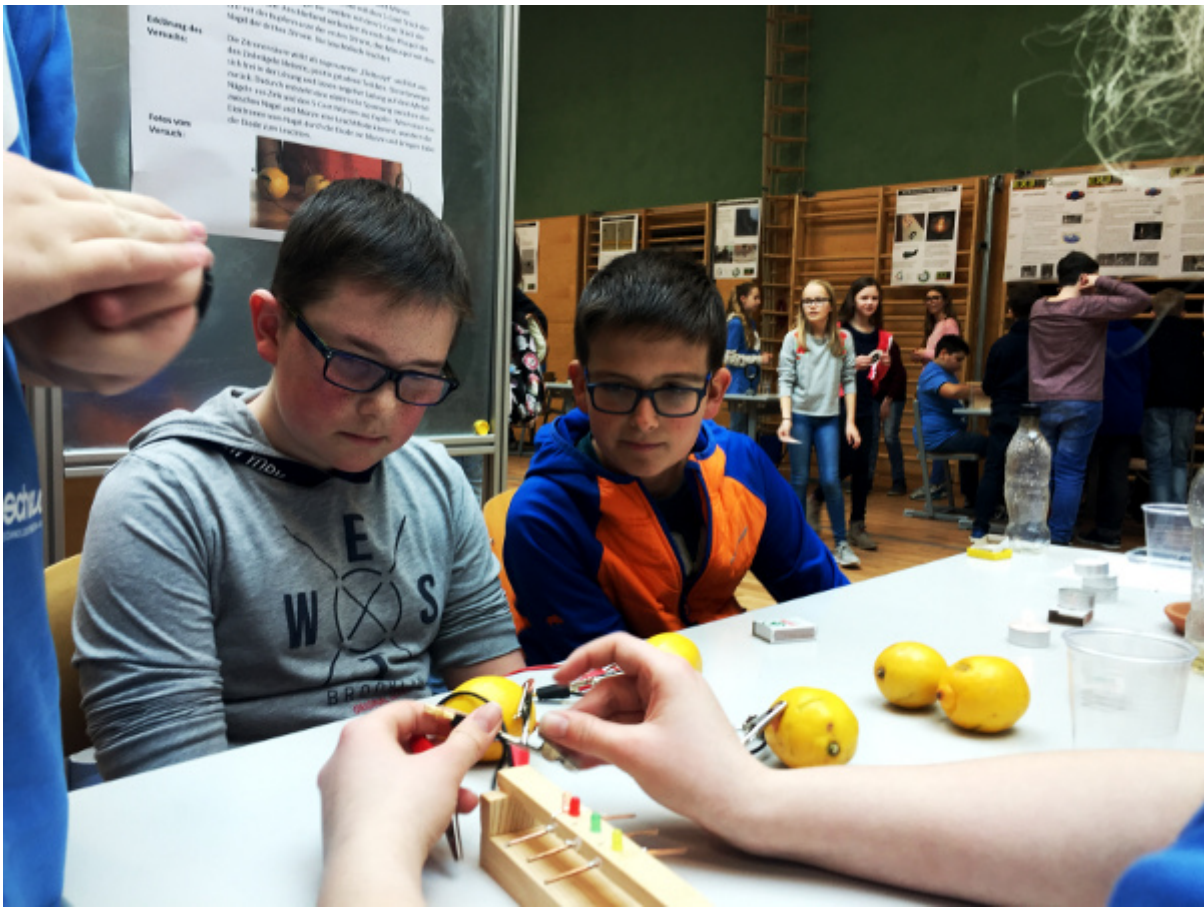
Alle zwei Jahre können Schüler an zehn Standorten in Oberösterreich den naturwissenschaftlichen Unterricht einmal anders erleben. Bei der heurigen Experimentale, kurz „EXE“, präsentierten Schüler für Schüler spannende chemische, physikalische und biologische Versuche.



Experimentieren – Forschen – Begreifen - Erleben - Ausprobieren: Auf besondere Art und Weise erlebten die Schülerinnen und Schüler der ersten und zweiten Klassen der NMS Geinberg an der HTL Ried einen spannenden Vormittag.



Getestet wurde unter anderem, welche Eigenschaften Magnetismus hat und wie der Kerzentrück funktioniert. Als Abschluss wurde eine Führung durch die verschiedenen Bereiche der HTL angeboten. Hier gab es auch viel zu entdecken, etwa den 3D-Drucker oder einen Roboter.



Category: [Service](#)

[Joomla template](#) created with Artisteer.