

# Wunderwelt Wissenschaft

Die KinderUni Graz begeistert die jüngsten Studierenden der Stadt.

Warum können Vögel fliegen? Gibt es wirklich Zaubertrank und Hexengift? Und warum geht der Germteig überhaupt auf? Etwa 400 Kinder sind seit Oktober an der Karl-Franzens-Universität, der TU Graz, der Medizinischen Universität, der Universität für Musik und darstellende Kunst sowie der FH Joanneum regelmäßig zu Gast und dürfen den ForscherInnen die sprichwörtlichen Löcher in den Bauch fragen.

Was vor mehr als einem Jahr an der Karl-Franzens-Universität als „Testballon“ gestartet worden war, wurde heuer mit finanzieller Unterstützung der Friedrich Schmiedl-Stiftung der Stadt Graz sowie Kinderbuchautor Thomas Brezina, der an der Konzeptentwicklung beteiligt war, auf eine breite Basis gestellt. Und das überaus erfolgreich: Denn die meisten Ringvorlesungen sind bereits ausgebucht.

🌐 [www.kinderunigraz.at](http://www.kinderunigraz.at)



Fotos: Schweiger, Unkild und Liebich

**Oben: Wissen macht Spaß – Thomas Brezina, erfolgreicher Schriftsteller, konnte für Anregungen zur KinderUni Graz gewonnen werden. Mitte: „Haarsträubende“ Experimente vermitteln Wissenschaft hautnah. Unten: Blitzschnell zum Geistesblitz: Mit dem Besuch von mindestens drei Ringvorlesungen und drei Stempeln im Pass erhalten die jungen StudentInnen ein Zeugnis, das ihnen bei der Sponsionsfeier überreicht wird.**

