

Forschung verbindet!
www.youngscience.at

young
science

Zentrum für
die Zusammenarbeit von
Wissenschaft und Schule



Ein Projekt des **BMWF**^a

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung



›Die Neugierde der Kinder ist der Wissensdurst nach Erkenntnis, darum sollte man diese in ihnen fördern und ermutigen.« so der britische Philosoph John Locke. – Wissensdurst wird in Schulen geweckt und ist einer der grundlegenden Motoren für die Forscherinnen und Forscher von morgen. Daher fördert das BMWF seit Jahren Maßnahmen, um jugendlichen Forschergeist zu wecken: von Kinder- und Junioruniversitäten über Sparkling Science bis hin zu speziellen Angeboten für Studieninteressierte. Im neuen Zentrum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule werden diese Informationen nun gebündelt. Young Science bietet damit Beratung aus einer Hand: für Schüler/innen, Lehrer/innen, Forscher/innen und die Bildungsberater/innen, die die Jugendlichen auf diesem Wege begleiten. Treten auch Sie dem Young Science-Netzwerk bei.

BM Dr. Karlheinz Töchterle

Ziele und Angebote

Young Science, das Zentrum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule, bietet aktuelle Informationen und Links zu sämtlichen österreichischen Angeboten an der Schnittstelle von Wissenschaft und Schule.

Durch die Bündelung von Angeboten und Kontakten werden Synergieeffekte zwischen Wissenschaft und Bildung geschaffen; ein aktives Netzwerk von Bildungs- und Forschungseinrichtungen wird aufgebaut. Zentrale Dreh-

scheibe von Young Science ist die Internetplattform www.youngscience.at. Als Netzwerk- und Servicestelle unterstützt, berät und informiert Young Science darüber hinaus persönlich, telefonisch und via E-Mail.

Leistungen

- **Beratung** von Schüler/innen, Lehrer/innen, Schüler- und Bildungsberater/innen und Forscher/innen
- **Infoportal:** www.youngscience.at
- Gebündelte Öffentlichkeitsarbeit zu voruniversitären Nachwuchsfördermaßnahmen des BMWF, z. B. Kinder- und Junioruniversitäten, Sparkling Science, Maturant/innenberatung, ›Studieren probieren‹ und Studienchecker
- **Netzwerk:** Aufbau und Betreuung

Organisationsstruktur

Young Science ist ein Projekt des **BMWF** (Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung), das vom **OeAD** (Österreichische Austauschdienst-GmbH) betreut wird.

**young
science**

Operative Leitung: OeAD
Mag. Petra Siegele T +43 1 53408-430
E petra.siegele@oead.at
Strategische Leitung: BMWF
Dr. Marie Céline Loibl T +43 1 53120-0
E celine.loibl@bmwf.gv.at



Zielgruppen

- > **Schüler/innen**,
- die sich rund ums Studium informieren wollen, finden auf www.youngscience.at alles Wissenswerte: vom Studienangebot über Entscheidungshilfen für den Bildungs- und Berufsweg bis hin zu Tipps für den erfolgreichen Übertritt vom Schul- in das Studentenleben.
- die sich vor Ort informieren wollen, finden Termine von Orientierungsveranstaltungen wie Informationsmessen, ›Tage der offenen Tür‹ an Universitäten und Fachhochschulen oder ›Studieren probieren‹.
- die hinter die Kulissen der Wissenschaft und Forschung blicken möchten, finden Informationen zu zahlreichen Aktivitäten: von Kinder- und Junioruniversitäten über die Projekte MATHE-Cool und Physikmobil bis hin zu den GEN-AU SummerSchools.
- die im Rahmen einer schulischen Abschlussarbeit erste Kontakte zu Hochschulinstitutionen, an denen sie später vielleicht studieren, schließen möchten, finden Informationen zu universitären Mentoringprogrammen.

- > **Schulen**, die bereits mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen zusammenarbeiten oder sich für Kooperationen interessieren, berät Young Science über Förderprogramme und mögliche Partner. Young Science informiert und unterstützt Schulleitungen und in Forschungsprojekte involvierte Lehrer/innen sowie Schüler- und Bildungsberater/innen, die die Angebote der Studienwahlberatung NEU nutzen möchten.
- > **Hochschulen**, die Kinder und Jugendliche mit ihren Themen und Angeboten erreichen wollen, informiert Young Science über einschlägige Ausschreibungen und Förderangebote des BMWF und unterstützt die Vernetzung mit Schulen, die sich für Kooperationsprojekte und Partnerschaften interessieren.

Bild links oben: Karlheinz Töchterle, Bundesminister für Wissenschaft und Forschung, zu Besuch beim Sparkling Science-Projekt ›TriPolar‹

Alle Informationen auch unter
www.youngscience.at
www.oead.at

Impressum | Medieninhaber & Herausgeber: OeAD (Österreichische Austauschdienst)-Gesellschaft mit beschränkter Haftung | Austrian Agency for International Cooperation in Education and Research (OeAD-GmbH) | 1010 Wien, Ebendorferstraße 7 | **Sitz:** Wien | FN 320219 k | **Handelsgericht:** Wien | **Redaktion:** Young Science, Petra Siegele | youngscience@oead.at | www.youngscience.at & www.oead.at | **Grafik Design:** Finline | Christina Brandauer | **Copyright der Fotos:** fotolia | Sparkling Science: Projekt »TriPolar«, Sparkling Science: Projekt »MY LIFE – MY STYLE – MY FUTURE« | **Stand:** November 2011

BMW_F^a

oead