

# Kinder-Sommer-Uni 2010 der Universität Innsbruck

(<http://jungeuni.uibk.ac.at>)

## Programm Zirler Ferienclub


Anmeldung: Zirler Ferienclub - [www.zirl.at/ferienclub/](http://www.zirl.at/ferienclub/)

Die Junge Uni Innsbruck lädt Euch wieder zum Forschen und Entdecken an die Universität Innsbruck ein. Seid neugierig und taucht ein in die Welt der Wissenschaft! Näheres erfahrt Ihr auf der Homepage <http://jungeuni.uibk.ac.at>.

Ich freue mich auf Euer Kommen!

Silvia Prock, Junge Uni



Titel der Veranstaltung	Datum	Zeit	Beschreibung	Treffpunkt	Alter	Anzahl	Kosten
Abenteuer Eis  => gemeinsam mit Wipptaler Ferienexpress	21. Juli 2010	10:00-12:00 Uhr	Wie schnell bewegt sich ein Gletscher? Werden alle unsere Gletscher kleiner? Was ist und macht ein Gletscherknecht? Kann man mit einem Eisbohrer Würstel kochen? Kann man das Abschmelzen stoppen?	9:45 Uhr, Eingang Bruno-Sander-Haus, Innrain 52f	8-10	10	4,-
Pflanzzeit im Garten!	4. August 2010	9.00-12.00 Uhr	Eigenes Gemüse anpflanzen macht Spaß und ist gesund! Komm mit in unseren Garten. Du kannst selbst Salat setzen, und Radieschen, Zwiebel Kohlrabi oder Kartoffel ernten und damit eine leckere Jause zubereiten. Außerdem wartet eine Garten-Schatz-Ralley mit Überraschungen auf dich!	Vor der Toursimusinformation in Zirl	Ab 6 Jahren	15	4,-
MATHE - Cool!  => gemeinsam mit Wipptaler Ferienexpress   MATHE - Cool!	18. August 2010	9:00-12:00 Uhr	Das wichtigste Ziel des Projektes „MATHE – Cool!“ ist es, das Interesse der Kinder und Jugendlichen für die Mathematik in kreativer und spielerischer Weise zu fördern. Durch mathematische Denksportaufgaben, qualitativ hochwertige Bastelarbeiten und praktische Experimente wird ein neuer Zugang zur Mathematik geöffnet.	bei den Wegweiserkegeln, Technik Campus, Technikerstraße	6-14	20	5,-
Das Innenleben eines Computers	19. August 2010	9:00-12:00 Uhr	Du kannst hier untersuchen wie ein Computer wirklich funktioniert. Um das herauszufinden wird ein Rechner aufgeschraubt und in seine Einzelteile zerlegt. Wie die einzelnen Teile funktionieren werden wir spielerisch erforschen. Beispielsweise gehen wir der Frage nach: Was transportiert ein Bus im Rechner und woher weiß er, wohin er fahren muss?	08:45 Uhr, bei den Wegweiserkegeln, Technik Campus, Technikerstraße	10-14	20	5,-