

## Veranstaltungen der Jungen Uni im Sommersemester 2013



Kurstitel	Kursleiter	Kurzbeschreibung	Datum	Zeit	Treffpunkt	Alter	Anzahl max.	Kursbeitrag	Anmeldung bei
Auf den Spuren alter Kulturen: Kinderwelt	>Schatztruhe< am Archäologischen Museum Innsbruck - Museumspädagogische Programme (Mag. Elisabeth Rastbichler)	Wie lebten die Kinder im alten Griechenland und Ägypten? Was gab es für Spielsachen? Wie schaute der Schulalltag aus? Mussten die Kinder damals mehr arbeiten oder durften sie auch spielen? Öffne die "Schatztruhe" in unserem Archäologischen Museum und überlege, ob du lieber damals gelebt hättest.	Samstag, 9. März 2013	10:00-12:00 Uhr	Archäologisches Museum Innsbruck, Universitäts-Hauptgebäude, Innrain 52, 3. Stock	8-12 Jahre	20	€ 15	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at
Anhänger aus Stein selbst gemacht!	Institut für Geologie und Paläontologie (Mag. Andrea Eberhöfer)	Du kannst in einem richtigen Labor Deine eigenen Anhänger aus Stein herstellen. Du lernst nicht nur wie man Steine poliert, sondern erfährst auch viel Interessantes über Steine und Fossile.	Samstag, 16. März 2013	10:00-12:00 Uhr	9:45 Uhr, am Geiwihauptplatz vor dem Bruno-Sander-Haus, Innrain 52f	8-12 Jahre	12	€ 5	Verein Jugendland: <a href="http://www.jugendland.at/">http://www.jugendland.at/</a>
Das Innenleben eines Computers	Zentraler Informatikdienst der Universität Innsbruck / Junge Uni (Mag. Andrea Bou-Vinals)	Woraus besteht denn ein Computer wirklich und wie funktioniert die Datenverarbeitung? Um das herauszufinden, werden wir uns das Innenleben eines Computers anschauen. Dazu 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?	Samstag, 23. März 2013	10:00-13:00 Uhr	Bei den Wegweiserkegeln am Hauptplatz des Technik-Campus, Technikerstraße 15	8-12 Jahre	20	€ 22	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at
Programmieren wie die Profis	Institut für Informatik (Dr. Barbara Weber)	Unter dem Motto "Programmieren wie die Profis" führen wir dich ins Reich der Bits und Bytes und begleiten dich auf einer Entdeckungsreise in die geheimnisvolle Welt der Computer. Im Rahmen des Workshops programmierst du mit der Entwicklungsumgebung Squeak Etoys. Du zeichnest eigene Skizzen und erweckst diese dann mit Hilfe von sogenannten Skripten (welche den Skizzen sagen was zu tun ist) zum Leben.	Donnerstag, 11. April 2013	15:00-18:00 Uhr	14:50 Uhr, Hauptplatz des Technik-Campus, bei den Wegweiserkegeln, Technikerstraße 15	8-12 Jahre	10	€ 5	Verein Jugendland: <a href="http://www.jugendland.at/">http://www.jugendland.at/</a>
MATHE-Cool!	Institut für Mathematik	Mathe kann cool sein! Du lernst mit mathematischen Rätseln, Spielen und Bastelarbeiten, dass Zahlen faszinierend sein können.	Samstag, 13. April 2013	10:00-12:00 Uhr	Bei den Wegweiserkegeln am Hauptplatz des Technik-Campus, Technikerstraße 15	8-12 Jahre	20	€ 15	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at

Globospiel – Die Welt in der Hosentasche.	Institut für Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte (Mag. Christine Rainer, Mag. Stefan Neuner)	Spielerisch die Welt kennen lernen? Geht das überhaupt? Mit dem Globospiel schon! Komme mit auf eine Reise in das fiktive Dorf Globo und erfahre mehr über die Welt und wie es sich darin lebt. Ein Erlebnis für die ganze Familie. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.	Samstag, 20. April 2013	10:30-12:00 Uhr	Eingang zur SOWI, Universitätsstraße 15	10-99 Jahre	max. 30	€ 12	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at
Roboter-Workshop für Mädchen	Tiroler Roboter Labor (Dr. Michael Sieb)	Mit LEGO Technic konstruierst und programmierst du einen Roboter, um damit verschiedene spannende Aufgaben zu lösen.	Samstag, 11. Mai 2013	10:00-12:00 Uhr	Bei den Wegweiserkegeln am Hauptplatz des Technik-Campus, Technikerstraße 15	10-14 Jahre	12	€ 15	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at
Geocaching - Schatzsuche mit GPS in der Natur	Mag. Andreas Aschaber M.Sc., Mag. Michalea Rizzolli Bakk.	Es raschelt am Waldboden. Ein Ast wird vorsichtig zur Seite geschoben, da wird wohl ein Schatz gehoben? Von der Trendbewegung Geocaching ist überall zu hören. Doch wie funktioniert die Outdoor-Schatzsuche denn überhaupt? Geocaching kombiniert Orientierungssinn und Bewegung in der freien Natur. Mit GPS-Koordinaten und Kombinationstalent findet man versteckte Behälter. Ein Spaß für die ganze Familie! Gemeinsam begeben wir uns auf die Suche nach geheimnisvollen Plätzen! Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.	Sonntag, 26. Mai 2013	09:00-12:00 Uhr	Natters Landeskrankenhaus, Bushaltestelle (Bitte mitnehmen: gutes Schuhwerk, Jause, Getränk, Fotoapparat, Sonnen-/Regenschutz und kleine Tauschgegenstände. Der Kurs findet bei jeder Witterung statt)	für Familien	10	€ 20	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at
GPS-Detektiv	Mag. Andreas Aschaber M.Sc., Mag. Michalea Rizzolli Bakk.	Spürnasen aufgepasst: Eine Elfin braucht eure Hilfe, um das Amulett des ewigen Lebens wiederzufinden! Begeht euch mit ihr auf eine spannende Suche, löst knifflige Rätsel, findet mithilfe von GPS neue Orte und Hinweise. Überwindet gemeinsam schwierige Hindernisse. Euer Scharfsinn, Geruchsinn und Geschmackssinn sind gefragt!	Sonntag, 26. Mai 2013	13:00-16:00 Uhr	Natters Landeskrankenhaus, Bushaltestelle (Bitte mitnehmen: gutes Schuhwerk, Jause und Getränk Der Kurs findet bei jeder Witterung statt)	8-12 Jahre	10	€ 20	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at
Kunstdetektive	>Schatztruhe< am Archäologischen Museum Innsbruck - Museumspädagogische Programme (Mag. Elisabeth Rastbichler)	Kennst du die coolen Statuen der alten Griechen und Römer in unserem Archäologischen Museum? Aus welchen Materialien waren sie einst gefertigt? Wie arbeiteten damals die Marmorbildhauer und Erzgießer? Was gab es für Werkzeuge und Techniken? Wer hat die athletischen Figuren mit dem Hüftschwung erfunden? Warum sind viele davon nackt dargestellt? Nimm mit uns die Stilmerkmale der einzelnen Epochen unter die Lupe und werde selbst zum Künstler!	Dienstag, 04. Juni 2013	17:00-19:00 Uhr	Archäologisches Museum Innsbruck, Universitäts-Hauptgebäude, Innrain 52, 3. Stock	ab 14	15	€ 5	Verein Jugendland: <a href="http://www.jugendland.at/">http://www.jugendland.at/</a>
Roboter-Workshop	Tiroler Roboter Labor (Dr. Michael Sieb)	Mit LEGO Technic konstruierst und programmierst du einen Roboter, um damit verschiedene spannende Aufgaben zu lösen.	Samstag, 8. Juni 2013	10:00-12:00 Uhr	Bei den Wegweiserkegeln am Hauptplatz des Technik-Campus, Technikerstraße 15	10-14 Jahre	12	€ 15	Volkshochschule Innsbruck: 0512/588882-0; innsbruck@vhs-tirol.at