



Newsletter

inatura - Veranstaltungen

inatura – Sei eins mit Science

Vorträge dieser Art haben zum Ziel, das Verständnis für technische und biologische Inhalte zu erhöhen und speziell die Jugend wieder für Technik und Biologie zu begeistern. Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Technik, Forschung und Wissenschaft.



„Little Dog & Co.

– Roboter nach dem Vorbild der Natur“

Vortrag mit Dr. Jonas Buchli, Professor an der ETH Zürich

Mittwoch, 22. Mai 2013

19 Uhr

inatura - Dornbirn

Abseits von Straßen, im unwegsamen Gelände, sind Beine gegenüber Rädern deutlich im Vorteil. Mit ihnen lassen sich kleine und große Hindernisse ohne grössere Probleme überwinden. Es ist deshalb nicht verwunderlich, dass moderne Gehroboter sich nah an die tierischen Vorbilder anlehnen. Von Robotern dieser Art berichtet Dr. Jonas Buchli in seinem Vortrag. **Dr. Jonas Buchli (*1977)** studierte an der ETH (Eidgenössische Technische Hochschule) Zürich und promovierte an der EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne). Seine Forschung konzentriert sich auf die Robotiksteuerung in unstrukturierten Umgebungen. Im Zentrum seines Forschungsinteresses

stehen Roboter, die selbständig agieren und zum Beispiel bei Katastrophen eingesetzt werden können. Mit seiner Berufung im Jahr 2012 verstärkt Jonas Buchli die weltweit anerkannte Spitzenposition der ETH Zürich in der Forschung auf dem Gebiet Robotik

Eintritt frei

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0) 676 833064723

inatura Exkursionprogramm 2013

„Auwaldnächte“

Mittwoch 29. Mai 2013

19.30h

Exkursionsleiter: Mag. Walter

Niederer

Treffpunkt: Parkplatz Rheinholz in Gaißau

Passend zum Themenschwerpunkt des Vorarlberger Naturschutzrats wandeln wir im Rheinholz in Gaißau auf leisen Sohlen durch einen der reizvollsten Auwaldreste des Landes.

Ein Frühlingserwachen der besonderen Art wartet auf interessierte

Nachtschwärmer jeden Alters, wenn sich unser Exkursionsteam zu dieser

Dämmerungs- und Nachtwanderung aufmacht. Es wartet eine imposante

Geräuschkulisse, dominiert vom Liebeswerben der Frösche und zahlreicher anderer nachtaktiver Tiere, die

ebenfalls den Frühling spüren. Wir wandern sinnvoll durch die Nacht und

erleben ein „Hörspiel“ der besonderen Art unter der Leitung von Mag. Walter

Niederer.

Dauer: ca. 3 h

Wir bitten um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0)676 83306 4723



NEUE inatura Sonderausstellung „Krummer Schnabel, spitze Krallen - Greifvögel und Eulen“

15. März 2013 - 15. September 2013

inatura - Dornbirn

Mit spitzen Waffen, scharfen Sinnen und artistischen Flugleistungen beherrschen Greifvögel und Eulen den Himmel – Tag und Nacht. Ihre Schnelligkeit, Kraft und Größe beflügeln seit jeher unsere Fantasie. Als Wappentiere verkörpern sie Macht und Stärke. Und dennoch sind sie verletzlich. Gegen das Wirken der Menschen bieten die Waffen der Greifvögel und Eulen keinen Schutz.

Die inatura präsentiert eine Sonderausstellung der Naturmuseen Olten und St. Gallen und der Schweizerischen Vogelwarte Sempach.

inatura – Sonntagsführungen

Jeden Sonntag um 11 und 14 Uhr

werden Führungen zu verschiedenen Themen angeboten. In bewährter inatura – Manier sind diese Führungen ein Erlebnis für Groß und Klein. Als besonderes Zuckerl sind diese Führungen im üblichen Eintrittspreis inkludiert.



inatura - Terminausblicke Juni 2013

■ inatura Veranstaltungsreihe „ Im Garten“ - Frühjahr 2013

„Mit der Natur auf Du und Du“

Vortrag von Dr. Beatrix und Ing. Helmut Hohengartner Arche Noah

Mittwoch, 05. Juni 2013,

19 Uhr – inatura Dornbirn

Die Lebens-Vielfalt rund um uns fasziniert uns - wie es ihr gelingt, jede Ritze und jedes versteckte Eckchen zu erobern. Das dürfen wir in unserem Garten Tag für Tag erleben. Das Erhalten und Vermehren alter und seltener Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten im Rahmen der Arche Noah ist für uns etwas ganz Besonderes in der Beschäftigung mit Pflanzen - eine Begleitung vom winzigen Keimling bis zur reifen Frucht.

Eintritt frei

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0) 676 833064723

■ „Stimmungswanderung ins Krumbacher Moor“

29. Juni 2013, 14 Uhr

Treffpunkt: Parkplatz

Restaurant s'Schulhus,

Glatzegg 58, 6942 Krumbach

„O schaurig ist's übers Moor zu gehen...“ wer kennt sie nicht, die berühmten ersten Worte von Annette von Droste-Hülshoffs „Der Knabe im Moor“? Seit Jahrhunderten ranken sich Mythen um Moorgeister, dunkle Phänomene und andere düstere Geschichten über das mystische, geheimnisvolle Moor.

Aber wer einmal im Moor gewesen ist, kennt die andere Seite dieser wunderbaren Landschaft: unberührte Natur, friedliche Stille und die Faszination eines einzigartigen Lebensraums.

Dauer: Führung ca. 2h, anschließend Imbiss

Unkostenbeitrag inkl. Imbiss: €12,00 (vor Ort zu bezahlen)

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Wir bitten um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder T +43 676 833064723

■ **Das Wunder Mensch - 10 Jahre inatura ab 14. Juni 2013**

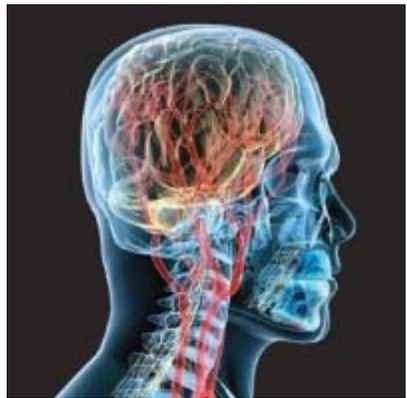
Es ist Zeit, innezuhalten. Nach zehn Jahren inatura, gespickt mit zahlreichen Höhepunkten und fast einer Million Besuchern ist es mitunter einmal Zeit, innezuhalten und in sich zu gehen. Und genau das tun wir...

Wir gehen in uns – wir tauchen ein in die Tiefen des Wunders Mensch!

Pünktlich zum 10. Geburtstag eröffnet die inatura am 14. Juni 2013 den einzigartigen Einblick in den Menschen. Was ermöglicht dieses Wunderwerk? Wie funktionieren wir? Welche Systeme braucht der menschliche Körper, um zu existieren? Wir wandern durch unsere Organsysteme, erfahren spielerisch mit allen Sinnen, wie sie funktionieren und wie wir sie optimal versorgen.

Eine Ausstellung, die den Menschen begehbar und unser Dasein auf ganz neue Art greifbar macht. Die faszinierende Frage nach dem „wie“ wird auf interaktive Art und Weise erlebbar, erforschbar gemacht.

- **inatura Exkursionsprogramm 2013**
„Die Auwälder des Walgaus - die bedrohte Vielfalt“
Samstag, 15. Juni 2013, 14 Uhr
Exkursionsleiter: Walter Amann, Andreas Beiser
Treffpunkt: Parkplatz Vögel Transporte, Gaisriedle 3, Bludesch



Im Talboden des Walgaus haben sich bis heute Reste der ehemals sehr vielfältigen und artenreichen Auenlandschaft erhalten. In der Bludescher Au besteht die Möglichkeit, diese Vielfalt auf kleinstem Raum zu erleben, seien es nun der Gewässerlebensraum des Dabalada-Bachs, die umliegenden Laubwälder der Harten Aue oder die orchideenreichen Rotföhren-Trockenauwälder. Gemeinsam mit dem Förster Walter Amann und dem Biologen Andreas Beiser nehmen wir Einblick in diese faszinierende Welt. Gleichzeitig werden wir aber auch hautnah erleben, welch massiver Gefährdung diese Lebensräume gegenwärtig unterliegen.

Dauer: ca. 2,5 – 3h

Exkursion gratis!

Wir bitten um Anmeldung unter:

daniela.kennerknecht@inatura.at

oder +43 (0)676 83306 4723

inatura - Ratgeber

inatura Fachberatung: Tipps und Infos finden Sie auf der inatura Homepage unter der Rubrik "Ratgeber": <http://www.inatura.at/Ratgeber.10961.0.html>

Verantwortungsvoller Umgang mit Wildtieren

Wildtiere sind in Österreich generell geschützt. Jede Entnahme aus der freien Natur ist prinzipiell untersagt. Dies gilt auch für verwaiste Jungvögel, verletzte oder kranke Kleinsäuger und Igel.



Bei Fragen wenden Sie sich an unsere Fachberater oder besuchen Sie unsere Homepage:

<http://www.inatura.at/Ratgeber-Tiere.8625.0.html>

Hörfunktipp:

**ORF Radio Vorarlberg
"Umwelt aktuell"
Jeweils am Montag, ca. 18:30**

**ORF Radio Vorarlberg
"Kultur nach 6"
Mo bis Fr ab 18:05 Uhr**

Impressum

inatura
Erlebnis Naturschau GmbH
Jahngasse 9 - A-6850 Dornbirn
Tel. +43 (0) 5572 - 23235-0
ruth.swoboda@inatura.at
www.inatura.at



Als naturwissenschaftliches (Landes-) Museum Vorarlberg sammelt, bewahrt, erforscht, vermittelt und präsentiert die inatura Objekte, Daten und Informationen zur Natur Vorarlbergs. Der Newsletter informiert über Aktuelles aus dem Museum und der Natur

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten wollen, senden Sie bitte eine Email an die [Redaktion](#)

Sollten Sie Probleme mit der Darstellung haben klicken Sie bitte auf folgenden [Link](#).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter inatura](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [2013_09](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [inatura newsletter 2013/9 1-5](#)