

INNSBRUCK

Campus Innrain /Universitätshauptgebäude (Innrain 52, 6020 Innsbruck)

Bildung überwindet Armut? Interkultureller Austausch zwischen Ecuador und Österreich · Romanistik Institut, Projekt Seminar Ecuador · Workshop · Seminarraum, EG · 17:00-24:00

Bin ich heute noch derselbe wie gestern? · Institut für Christliche Philosophie · Vortrag · HS A, EG · 20:00

Musik ein Brückenschlag zwischen Psychiatrie und Gesellschaft - Konzert von Hans Rott, Symphonie Nr. 1 · Orchester der Akademie St. Blasius · Vortrag/Konzert · Aula, 1. Stock · 18:30 - 19:45

Was verrät uns unsere Mimik? · Institut für Psychologie · Infostand/Filmvorführung · Aula, 1. Stock & Gang 1. Stock · Infostand: 17:00-24:00; Film: ab 20:30

ICH. Mehrsprachig?! · DyME-Forschungsgruppe / Inst. für Anglistik · Interaktive Demonstration/Installation · Gang, 1. Stock · 17:00-24:00

Unbekannte Sprachen verstehen? Lerne das Wundersieb der Sprachen kennen! · Institut für Fachdidaktik, Bereich Didaktik der Sprachen · Workshop · Senatssitzungssaal, 1. Stock · 17:00-24:00

Gibt es Aliens in unseren Gewässern? · Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee · Demonstration/Workshop · Gang, 1. Stock · 17:00-24:00

Glagolitisch - was ist das? Ein Streifzug durch die slawischen Sprachen und Schriften · Institut für Slavistik · Workshop/Vortrag · Saal New Orleans, 1. Stock · Vortrag: 17:00, 19:00; Workshop: 17:00-24:00

Um was geht es Fußball-Fangruppen wie den „Ultras“? · Institut für Geschichtswissenschaften und Europäische Ethnologie · Präsentation · Gang, 2. Stock · 17:00-24:00

„Wozu eigentlich Literatur?“ Eine Literatour durchs Archiv · Forschungsinstitut Brenner-Archiv · Demonstration, Workshop · Gang, 2. Stock · 17:00-24:00

Die Innsbrucker Weltvernichtungsmaschine: Oder wie wir lernten, die Utopie zu lieben. · Institut für Systematische Theologie · Vortrag, Demonstration, Workshop, Performance · Sitzungsraum Rektorat, 3. Stock · 17:00-24:00, Vorträge: 19:00, 21:00

Globo - Eine Welt mit 100 Menschen · Institut für Wirtschaftstheorie, -politik und -geschichte · Demonstration & Spiel · Gang, 3. Stock · 17:00-24:00, Dorfplatzstellungen um 18:00, 20:00, 22:00

Resource Management · Karriereorientierungstest · bei Alumni-Büro, EG · 17:00-24:00

Und was ist nun unter dem „Boden“ Tirols? · Institut für Geologie · Vortrag/Demonstration · Bruno-Sander-Haus, EG · 17:00-21:00

Welche Bedeutung haben Kristalle im Alltag? Ein Ausflug in die faszinierende Welt der Kristalle. · Institut für Mineralogie und Petrographie und Institut für Pharmazie · Demonstrationen/Workshop · Bruno-Sander-Haus, Erdwissenschaftliche Lehr- und Schausammlung, 2. Stock · 17:00-24:00

Was Jahrringe „erzählen“ können · Institut für Geographie, Arbeitsgruppe Alpine Dendrochronologie · Demonstration · Bruno-Sander-Haus, 6. Stock, Jahrringlabor · 17:00-24:00

Wie sieht der aktuelle Zustand der Atmosphäre über Innsbruck aus? · Institut für Meteorologie und Geophysik · Demonstration · Radiosondenaufstieg um 19:00 Uhr · Bruno-Sander-Haus, 9. Stock + Dach · 17:00-24:00

TiRoLab Tricksprungschance · TiRoLab · Workshop, Science Center Aktivität · Hörsaaltrakt, EG · 17:00-24:00

Warum sind sieben Minuten immer genau sieben Minuten, aber fünf Minuten meistens viel mehr? Zahlen – nicht wörtlich genommen · Institut für Romanistik · Vortrag mit Diskussion · HS 4, EG · 17:30-18:15

Die Musik als eleganter Zugang zur fremden Kultur? · Institut für Musikwissenschaft · Vortrag, Demonstration & Musik · alle 60 Minuten ein neuer Programmpunkt (siehe Aushang) · HS 5, EG · 17:00-24:00

Einkaufen im Klimaladen · alpS · Zentrum für Klimawandelanpassung · spielerischer Workshop · Hörsaaltrakt, EG · 17:00-24:00

Exploring Risks · alpS · Zentrum für Klimawandelanpassung · spielerischer Workshop · Hörsaaltrakt, EG · 17:00-24:00

Was ist ein Wasserfußabdruck und welche Schuhgröße hat mein Fußabdruck? · alpS · Zentrum für Klimawandelanpassung · Parkour · Hörsaaltrakt, EG · 17:00-24:00

Wie wirkt sich der Klimawandel auf die Schneebedingungen in Österreich aus? · Institut für Geographie der Universität Innsbruck · Demonstration · Bruno-Sander-Haus, EG · 17:00-24:00

Wie können wir klimabedingte Veränderungen im Hochgebirge großflächig und genau messen? · Institut für Geographie, LiDAR und Permafrost Arbeitsgruppen · Demonstration · Bruno-Sander-Haus, EG · 17:00-24:00

Wie versteckt sich unter dem Mikroskop? · fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH · Mitmachstation · Aula, EG · 17:00-24:00

Wie entsteht Slime? · fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH · Mitmachstation · Aula, EG · 17:00-24:00

Was ist dran am Wunder Mensch? · Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie · Führung · Anatomisches Museum · 17:30, 19:00, 20:30, 22:00 · max. 25 TeilnehmerInnen pro Führung, Platzkartenausgabe am Infopoint CCB

Kann man Gene essen? · Sektion für Genomik und RNomik · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Die spannende Welt der Moleküle · Sektion für Experimentelle Pathophysiologie und Immunologie · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Die räumliche Struktur von Proteinen – schön! · Sektion für Biologische Chemie · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Was hat der Ötzi mit PatientInnen zu tun? · Department Radiologie · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Wasserabweisende Oberfläche mittels Perl-Effekt · ADLER-Werk Lackfabrik · Vorführ- und Mitmachstation für Kinder und Erwachsene · Galerie, 1. Stock · 17:00-24:00

Wie entstehen Tumore? · Sektion für Molekulare Pathophysiologie · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Was ist Gender Medizin? · Gemeinsame Einrichtung Frauen-Gesundheitszentrum · Test & Beratung · Aula, EG · 17:00-24:00

Das Wunder Mensch von Geburt an · Pädiatrie II (Neonatalogie) · Führung · Neonatalogie · 18:00, 19:00, 20:00 · max. 10 TeilnehmerInnen pro Führung, Platzkartenausgabe am Infopoint CCB

Der Struktur auf der Spur · Univ.-Klinik für Unfallchirurgie · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Wunder Gehirn - und: wie werde ich HirnforscherIn ? · Univ.-Klinik für Neurologie · Vortrag · Hörsaal M.EG 180, EG · 17:30, 20:30 Uhr · Dauer: ca. 30min

Wie ist unser Gehirn aufgebaut und wie funktioniert es? · Dep. Anatomie und Histologie, Div. Neuroanatomie · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Navigation für alle? 3D-Navigation mit Laptop und Lego-Bausteinen · Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde · Demonstration · Aula, EG · 17:00-24:00

Körperspenderinnen und -spender für die Anatomie: woran sind sie verstorben? · Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie · Vortrag · Hörsaal M.EG 180, EG · 18:30 · Dauer: ca. 1-1,5 Stunden

Was hält den Körper zusammen? · Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie · Vortrag · Hörsaal M.EG 180, EG · 18:30 · Dauer: ca. 1-1,5 Stunden

Was ist ein Lymphödem? · Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie · Vortrag · Hörsaal M.EG 180, EG · 18:30 · Dauer: ca. 1-1,5 Stunden

Von der Tontafel zum Tablet - eine unendliche Geschichte · ULBT, Fachbibliothek Atrium · Bibliotheksführung & Demonstration · Fachbibliothek ATRIUM, 2. Stock · Führungen: 18:30, 20:00, 21:30, Demonstration: 17:00-24:00

Auf Ausgrabung - Wie arbeitet ein Archäologe? · Archäologisches Museum Innsbruck · Institut für Archäologie · Workshop, Demonstration · Gang Süd-Ost, 1. Stock · 17:00 - 24:00

Wie beteten die Alten Ägypter zu ihren Göttern? · Institut für Alte Geschichte und Altorientalistik · Vortrag / Lesung · Seminarraum 1, EG · 18:00

Im Dialog mit der Antike: römische Inschriften · Institut für Alte Geschichte und Altorientalistik · Vortrag, Führungen · Seminarraum 5, EG · Vortrag: 20:30, Führungen: 18:00-22:00

Ausgrabung und Forschung im Orient · Institut für Alte Geschichte und Altorientalistik · FB Vorderasiatische Archäologie · Workshop · Seminarraum 3, EG · 17:00 - 24:00

Götter, Menschen und andere Wesen. Was erzählen uns die Bilder auf antiken Vasen ? · Institut für Archäologien - FB Klassische Archäologie · Workshop · Seminarraum 2, EG · Vortrag: 21:00, Workshop: 17:00-24:00

Woher kommt der Faden im Hemd? · Institut für Archäologien - FB Ur- und Frühgeschichte sowie Mittelalter- und Neuzeitarchäologie · Ausstellung, Führung, Demonstration, Workshop · Archäologisches Universitätsmuseum/Forum, 1. Stock · 17:00 - 24:00

Spinn, spinn Spinnerin - wie erzeuge ich einen Faden? · Institut für Archäologien - FB Ur- und Frühgeschichte sowie Mittelalter- und Neuzeitarchäologie · Workshop · Kleines Atrium, 1. Stock · 17:00-22:00

Knochen schnitzen im Mittelalter · Institut für Archäologien - FB Ur- und Frühgeschichte sowie Mittelalter- und Neuzeitarchäologie · Demonstration · Archäologisches Universitätsmuseum/Forum, 1. Stock · 18:30-24:00

Der Kampf um Troja: Was erzählen antike Mythen? Führungen durch das Archäologische Universitätsmuseum · Archäologisches Museum Innsbruck · Institut für Archäologien · Ausstellung, Führungen · Archäologisches Universitätsmuseum/Forum, 1. Stock · 19:30, 21:30, 23:30

Abgusstechnik: Moderne Kopie oder antikes Original? · Archäologisches Museum Innsbruck · Institut für Archäologien · Workshop, Demonstration · Gang Nord-West, 1. Stock · 17:00 - 24:00

Spiele in der Antike - was spielten die Griechen und Römer? · Archäologisches Museum Innsbruck · Institut für Archäologien · Workshop, Demonstration · Gang Süd-Ost, 1. Stock · 17:00 - 24:00

Martius Pueritiae Onipontanae Kinder - Die kampftustigen Kinder von Innsbruck. Lateinische Komödie · Ludwig Boltzmann Institut für Neulateinische Studien · Aufführung · Seminarraum 1, EG · 20:00 und 22:00

„Was gibts denn da zu sehen? Ein Blick in den Baum.“ · Institut für Botanik · Demonstration, Aktivität · Hörsaal B

„MATHE Cool!“ und IMAGINARY · Institut für Mathematik · interaktive Demonstration · 3. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Perkolation: Entstehung von Clustern und Netzwerken · AG Stochastik (Institut für Mathematik) · Demonstration · 3. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Rasenmäher auf Irrfahrt: Ein Problem der Stochastischen Geometrie. · AG Stochastik (Institut für Mathematik) · Demonstration · 3. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Mit wie viel Schnee ist in den nächsten 100 Jahren zu rechnen? · Institut für Mathematik, AG Numerical Analysis · Demonstration · 3. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Was schwimmt denn da - winzige Lebewesen in unseren Seen · Ökologie · Demonstration · Seminarraum Zoologie, EG · 17:00 - 24:00

Wie weiß ich, was wer frißt, wenn es schon im Magen ist? DNA-Analyse in der Nahrungsökologie · Institut für Ökologie, Applied and Tropic Interactions · Demonstration zum Mitmachen · 2. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Wie werden Kulturpflanzen vermehrt? (Am Anfang war das Glas - Pflanzenvermehrung in der Praxis) · Institut für Botanik · Demonstration, Aktivität · Mikroskopiersaal

Du weißt, wer deine nächsten Verwandten sind, aber wie funktioniert das bei Pflanzen? · Institut für Botanik · Demonstration, Aktivität · Übungslabor

Was blüht denn da? Wie identifiziere ich unbekannte Pflanzen. · Institut für Botanik · Demonstration, Aktivität · Übungslabor

„Pflanzen in luftiger Höhe - wie können tropische Pflanzen im Kronendach des Regenwaldes überleben? · Institut für Botanik/Botanischer Garten · Demonstration, Aktivität · Botanischer Garten, Schauhäuser

„Zuckerrübe, Ahorn, Birke - welche Pflanzen können uns das Leben noch versüßen?“ · Institut für Botanik/Botanischer Garten · Demonstration, Aktivität · Botanischer Garten, Schauhäuser

„Radieschen, Ingwer, Kartoffel und Knoblauch - welcher Teil der Pflanze ist das eigentlich?“ · Institut für Botanik/Botanischer Garten · Demonstration, Aktivität · Botanischer Garten, Schauhäuser

Der ATLAS Detektor - Suche nach dem Higgs-Boson · Institut für Astro- und Teilchenphysik · Demonstration · 2. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

CSI Pilzvergiftungen- noch essbar oder doch schon giftig? · Institut für Mikrobiologie / LFU · Workshop · Vorraum, EG · 17:00 - 24:00

Wer räumt den Dreck wirklich weg? Mikrobiologie bei der Abfallbehandlung · Institut für Mikrobiologie · Demonstration, Workshop, Mikroskopie · 2. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

INNSBRUCK

Bionik - Welche Erfindungen der Natur kann der Mensch nutzen? · Institute für Zoologie und Fachdidaktik · Vortrag mit Demonstration · Hörsaal E, EG · 20:00

Die Suche nach dem rätselhaften Higgs-Teilchen · Inst. für Astro- und Teilchenphysik · Vortrag mit Diskussion · Hörsaal C, EG · 19:00, 21:00, 23:00

Möchten Sie einmal selber einen chirurgischen Eingriff durchführen? · Institut für Informatik · Demonstration · Foyer Eingangsbereich, EG · 17:00 - 24:00

Wie sieht ein Computerprogramm von innen aus? · Institut für Informatik · Demonstration · Foyer Eingangsbereich, EG · 17:00 - 24:00

Entwicklung von Infrastrukturen im Alpinen Raum · Forschungszentrum Alpine Infrastructure Engineering · Ausstellung, Präsentation · Foyer Eingangsbereich, EG · 17:00 - 24:00

Die Europäische Südsternwarte · Institut für Astro- und Teilchenphysik · Vortrag · Hörsaal C, EG · 18:00, 20:00, 22:00

Himmelsbeobachtung mit einem Teleskop · Institut für Astro- und Teilchenphysik · Demonstration · 9. Stock · 20:30 · bei Schlechtwetter: Vortrag in Seminarraum 8/18

Wie weiß ich, was wer frißt, wenn es schon im Magen ist? DNA-Analyse in der Nahrungsökologie · Institut für Ökologie, Applied and Tropic Interactions · Demonstration zum Mitmachen · 2. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Findet man noch Leben in der eisigen Unterwelt des Hintertuxer Natur Eispalastes? · Institut für Ökologie · Demonstration (Mikroskopie), selbst gestalten, spielen · 2. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Wie fühlt sich der Mars an? · Österreichisches Weltraum Forum · Demonstration & Hands-on Station · 2. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Die Luft, die wir atmen - mit dem NASA-Forschungsflugzeug zu den Quellen der Verschmutzung · Ionenphysik und Angewandte Physik, AG Atmosphärenchemie · Experiment, Demonstration, Slideshow · 2. Trakt, Gangbereich, EG · 17:00 - 24:00

Wie verändert sich unser Immunsystem im Alter? · experimentelle Demonstration · optisches Zentrum, 1. UG

Wie wirken Impfungen im Alter? · Poster & Vortrag · opt. Zentrum, 1. UG

Wie wirkt sich das Altern auf die Zellteilung aus? · experimentelle Demonstration · opt. Zentrum, 1. UG

Wie können wir die Lebensspanne verlängern? Würmer als Modellorganismen · experimentelle Demonstration · 1. UG

Wie lässt uns Kalorische Restriktion gesünder altern? · experimentelle Demonstration · kleiner Seminarraum, EG

Fitte Stammzellen - Express-Wundheilung auch im Alter? · experimentelle Demonstration · kleiner Seminarraum, EG

Universität Mozarteum (Innrain 15, 6020 Innsbruck)

Das Phänomen des „Zurechthörens“ · Abteilung für Musikpädagogik · Vorführung mit Mitmachgelegenheit · 18:00, 20:00 und 22:00

Eine Spurensuche zu den Anfängen der Filmmusikgeschichte · Abteilung für Musikpädagogik · Vorführung · ab 18:30

Musikwerkstatt - Ein buntes Programm zum Mitmachen für zukünftige Studierende von 5 bis 13 Jahren · Abteilung für Musikpädagogik · Mitmachstation für Kinder · ab 17:00

Testen Sie Ihre Reaktion auf Musik! · Abteilung für Musikpädagogik · Praktische Vorführung mit Mitmachgelegenheit · 17:30 und 20:00

Werner Pirchners „Noten für die Pfoten“ · Abteilung für Musikpädagogik · Vorführung · ab 17:00

TWI Technologiezentrum (Eduard-Bodem-Gasse 3-7, 6020 Innsbruck)

Atemanalyse live und mehr bei Ionicon · Ionicon Analytik GmbH · Laborführung und Mitmachstation · Führung jeweils um 18:00, 19:30 und 21:00

Chemie erleben! · K + U Umwelttechnik und Hydrologie GmbH · Laborführung mit Vorführung · stündlich ab 17:00

Die Atmung der Zelle und ein kleines Softwareunternehmen · ssn.at · Demonstration · 17:00-24:00

Können wir in Zukunft frühzeitig latente Krankheiten erkennen? · BIOCRATES Life Sciences AG · Vorführung · 17:00-24:00

Tiroler Wasser - immer gut? · ARGE Umwelt-Hygiene GmbH · Experiment & Vorführung · ab 18:00

Was tun, wenn das Herz aus dem Takt gerät? · Afreeze GmbH · Vorführung · ab 19:00

Wie wird das Grundwasser untersucht? · K + U Umwelttechnik und Hydrologie GmbH · Demonstration · ab 17:00

INNSBRUCK

Wie wird eine Grundwassermessstelle errichtet? · K + U Umwelttechnik und Hydrologie GmbH · Demonstration · ab 17:00

MCI Management Center Innsbruck (Maximilianstr. 2, 6020 Innsbruck)
Programm von 17:00-24:00

„Vier gewinnt“ Spiel einmal anders: Wer besiegt den Roboter? · Mitmachstation für Klein & Groß

Bunte Biotechnologie · Demonstration

Getränke einmal anders?! · Experiment & Vorführung

Mergers & Acquisitions - Wertschaffende Strategie oder Geldvernichtungsmaschine? · Vortrag

Was weißt du über Europa und Europa über dich? Und was haben die (sozialen) Medien damit zu tun? · Mitmachstation, Rätsel, Ausstellung

Welche Auswirkungen haben verschiedene Kraftstoffe auf Verbrauch und Leistung? · Demonstration

Welche sozialen Probleme bewegen Innsbruck gestern und heute? · Vorführung & persönlicher Informationsaustausch

Wer macht mit bei der Marshmallow Challenge? · Mitmachstation

Wie kann man verschmutztes Trinkwasser reinigen? · Studiengang Umwelt-, Verfahrens- u. Energietechnik · Experiment, Vorführung

Wie strömt was? Unsichtbares sichtbar machen! · Experiment, Vorführung

PHT Pädagogische Hochschule Tirol (Pastorstr. 7, 6020 Innsbruck)
Programm von 17:00-24:00

„Hört hört - Projekttag Gesundheit“ im Rahmen des Projektes „Hört hört“ · Ausstellung, Information, Mitmachstation

Easy Grimm - Märchenerzählen ganz einfach · Vortrag - alle 30 Minuten ein neues Märchen

Konstruktion und Raum · Workshop

Küchenlaboratorium · Workshop

Leichte Volkstänze und Spielerisches Improvisieren in der Pentatonik für Kinder und Erwachsene · Mitmachstation

Mathematik spielerisch entdecken und begreifen · Workshop

Orientierungslauf · Mitmachstation im Freigelände

Physik und Chemie zum Erleben und Anfassen · Vorführung & Mitmachstation

Staunen, spielen, basteln - die besten Ideen stehen in Büchern! · Experimentier- & Bastelgruppe (ab 6 Jahre)

Wohnraum: Designobjekt „Stuhl“ - Objektgestaltungen für Entscheidungsphasen · Ausstellung

Kompetenzorientiertes Experimentieren · Demonstration



Foto: Cemil

HALL UND ABSAM

Swarovski Optik (Daniel-Swarovski-Straße 70, 6067 Absam)

Die Fertigung von Swarovski Optik · Swarovski Optik · Führung · 17:00 · alle 20 Minuten

Die Forschung bei Swarovski Optik · Swarovski Optik · Führung · 17:00 · alle 30 Minuten

UMIT (Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1, 6060 Hall in Tirol)

Neuerkrankung bei Krebs nimmt ab - Versorgung ist gefährdet! · Vortrag · 19:00

Was Kinder über den Tod wissen

und wie man mit ihnen darüber spricht · Vortrag · 20:00

Bildbasierte Biomechanik - Hohe Knochenqualität bis ins hohe Alter · Institut für Biomedizinische Informatik · 17:00 - 22:00

Der Eye-Tracker zeigt, wie sich Ihre Augen beim Lesen bewegen · Institut für Angewandte Psychologie · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Einblick in die pflegewissenschaftliche Demenzforschung · Institut für Pflegewissenschaft · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Einblick in Forschungsprojekte mit Industriepartnern · Department für Biomedizinische Informatik und Mechatronik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Herz-Kreislauf-Simulator zum Ausprobieren · Institut für Elektrotechnik und Biomedizinische Technik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Insight2014 - So schön können wissenschaftliche Daten sein · Department für Biomedizinische Informatik und Mechatronik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Konsumentenpsychologie · Institut für Angewandte Psychologie · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Micro-Manufacturing-Projekt - Von der Discproduktion zum Weltmarktführer für mikrostrukturierte Polymerchips · Institut für Biomedizinische Informatik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Mobile und serielle Robotik: Der CuMa-Arm · Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Modell-basierte fehlertolerante Regelung von Gasmotoren · Inst. für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Kooperationspartner GE Jenbacher · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Multielektroden-Messlabor · Institut für Elektrotechnik und Biomedizinische Technik · 17:00 - 22:00

Präventive Seniorenberatung - So lange wie möglich zu Hause bleiben · Institut für Pflegewissenschaft · Ausstellung · 17:00 - 22:00

PsyCris - Krisenforschung an der UMIT · Institut für Management und Ökonomie im Gesundheitswesen/ Institut für Angewandte Psychologie · 17:00 - 22:00

Rettungsroboter Forbot in Action: Einen Roboter selbst steuern · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Roboter in Medizin und Pflege: Leben mit einem Roboter? · Institut für Biomedizinische Informatik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

SEMPER-Projekt: Neuartige Techniken zur Strahlentherapie von Krebs: Chancen versus Risiko

Institut für Biomedizinische Informatik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Stresstest mit Biofeedbackgerät · Institut für Management und Ökonomie im Gesundheitswesen/ Institut für Angewandte Psychologie · 17:00 - 22:00

VAMEL-Projekt: Wieder im Gleichgewicht durch neuartige Innenohr-Implantate · Institut für Elektrotechnik und Biomedizinische Technik · Ausstellung · 17:00 - 22:00

Wie verhindert man Stürze aus dem Pflegebett? · Inst. für Pflegewissenschaft · Ausstellung · 17:00 - 22:00

10 Jahre UMIT in Hall - Eine Erfolgsgeschichte · Vortrag · 18:00

Um Normalität ringen - Erfahrungen von Familien mit Palliative Care zuhause · Inst. für Pflegewissenschaft · Ausstellung · 17:00 - 22:00

KUFSTEIN

FH Kufstein (Andreas-Hofer-Straße 7, 6330 Kufstein)
Programm von 15:00-20:00

Aus ist aus? Standby-Verbrauch von Haushaltselektronik · FH Kufstein · Experiment & Ausstellung

Buntes Kinderprogramm für junge Forscherinnen und Forscher · Kinderfreunde Innsbruck · Mitmachstation für Kinder

Computer zum Anfassen · FH Kufstein · Mitmachstation für Kinder

Energieleitplanung für Gemeinden, Städte und Regionen · FH Kufstein ·

Vorstellung & Informationsaustausch

Energiesysteme der Zukunft · FH Kufstein · Experiment & Ausstellung

Erneuerbare Energien zum Anfassen · FH Kufstein · Führung

Go international - International Studieren an der FH Kufstein · FH Kufstein · Infostand

Immobilienbenchmarking - Reinigungsanalysen für Krankenhäuser · FH Kufstein · Vorstellung & Informationsaustausch

Intelligente Rasenpflege: Roboter mähen sorgen für einen gepflegten Rasen · Viking · Präsentation & praktische Vorführung

LQG - Lebenszyklusorientierte Qualitätsoptimierung von Gebäuden · FH Kufstein · Vorstellung & Informationsaustausch

Mein Traumhaus · FH Kufstein · Mitmachstation für Kinder

Mit Spirit - ohne Sprit · BMW Untertberger · Präsentation & praktische Vorführung

Mobilität von morgen - heute erleben: Renault · Renault Langebner · Präsentation & Mitmachgelegenheit

Nonstop mit Elektroantrieb - die Zukunft wird Realität · Opel Reibmayr · Präsentation & praktische Vorführung

Vivax Assist - ultraleicht und unsichtbar · Vivax Assist · Präsentation, Vorführung & Mitmachstation

Von der realen in die digitale Welt und zurück - Anwendungen im Bereich Augmented Reality · FH Kufstein · Präsentation & Mitmachstation

WING LAB: Praktisches Trockentraining statt trockene Theorie · Festo · Laborführung

Elektromobilität, Tanken an der Steckdose · FH Kufstein · Vortrag & Diskussion

Industrie Automation - Palettierungsroboter demonstriert höchste Präzision · FH Kufstein ·

Präsentation & Vorführung

Robotik, die faszinierende Welt der Sensorik & Aktorik · FH Kufstein · Ausstellung

Schönheit, ein universelles Phänomen? · FH Kufstein · Vortrag & Diskussion

Video Streaming auf embedded Devices am Beispiel von Raspberry Pis · FH Kufstein · Ausstellung & Mitmachstation

Wie kann mit Hilfe von Photovoltaik Strom erzeugt werden? · FH Kufstein · Experiment & Ausstellung

Wie viel Energie verbraucht mein Haus? · FH Kufstein · Beratung