

Eltern-Kind-Forum

Elterntreff:
Ort für Informationen
und Gespräche

VADUZ Das Eltern-Kind-Forum bietet Raum für Mütter und/oder Väter mit ihren Babys in den ersten Wochen, Monaten ihres Eltern-Daseins. Das Treffen bietet Raum für Gespräche und Anliegen, Austausch und Vernetzung. Es gibt auch Platz zum Stillen, Beobachten, Krabbeln und Spielen. Der Elterntreff findet jeweils einmal im Monat statt und wird von einer Mütter- und Väterberaterin geleitet. Diese nimmt individuelle Fragen und Anliegen auf und klärt diese im gemeinsamen Austausch mit den Teilnehmenden. (eps)

Über den Elterntreff

- **Nächster Termin:** Dienstag, den 5. Dezember, von 14 bis 15.30 Uhr (weitere Treffs jeweils am 1. Dienstag im Monat)
- **Ort:** Eltern Kind Forum (Adresse: St. Markusgasse 16, Vaduz)
- **Zielgruppe:** Mütter und/oder Väter mit ihrem Kind ab Geburt bis zu einem Jahr.
- **Leitung:** Marlene Jochum, Mütter- und Väterberaterin
- Es ist **keine Anmeldung notwendig**, kommen Sie mit Ihrem Kind einfach vorbei.
- **Mehr Informationen:** www.elternkindforum.li

ANZEIGE



Dachzeile rot (folgend)

**Titel 1sp 16pt Titel
1sp 16pt**

GRUNDSCHRIFT ort fett Die Musikschule bietet wieder Mundharmonikakurse an: einen Kurs für Anfänger, einen Fortsetzungskurs, einen Kurs für leicht Fortgeschrittene sowie einen Kurs für Fortgeschrittene. Die Kurse, die im Musikschulzentrum Oberland in Triesen durchgeführt werden, stehen unter der bewährten und kompetenten Leitung der zwei Mundharmonikavirtuosen Walter Buchinger aus Laakirchen (Oberösterreich) und Hans Steffen aus Trimmis. Die Kursgebühr beträgt für Erwachsene 40 Franken pro Abend, Jugendliche bezahlen die Hälfte; das Instrument: Chromatische Mundharmonika in der Grundstimmung C. (pd)

Sport/Titel Resultate

Sport GS Resultate/Tabellen

Sport/Titel Resultate

Sport GS Resultate/Tabellen Sport GS Resultate/Tabellen Sport GS Resultate/Tabellen

Sport/Titel Resultate

Sport GS Resultate/Tabellen Sport GS Resultate/Tabellen Sport GS Resultate/Tabellen

Sport/Titel Resultate

Sport GS Resultate/Tabellen Sport GS Resultate/Tabellen Sport GS Resultate/Tabellen

«ETH unterwegs» zu Gast am Liechtensteinischen Gymnasium

Einblicke Seit 2005 organisiert die Eidgenössische Technische Hochschule Zürich die Wanderausstellung «ETH unterwegs». Diese Woche waren Studenten zu Gast im Gymnasium.

Die Wanderausstellung «ETH unterwegs» weckt die Lust auf Naturwissenschaft und Technik. Acht bis zehn Mittelschulen werden in der Zeit zwischen Oktober und April besucht, diese Woche erhielten die Schüler des Gymnasiums wertvolle Einblicke. Stand der Mittwoch noch im Zeichen von diversen Vorträgen im Foyer und im Geografiehörsaal, so waren am Donnerstag dann die Gänge des Gymnasiums voll mit Infoständen. Fragen rund ums ETH-Studium beantworteten Studierende persönlich und demonstrierten dazu Experimente und Exponate. Ergänzend präsentierten Professorinnen und Professoren der ETH Zürich aktuelle Forschungsthemen und brachten damit ihre Begeisterung für die Forschung direkt in die Schule. Ganz nebenbei und niedrigschwellig hatten die Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, in Kontakt mit Studierenden und Dozenten zu treten, und die Studierenden von morgen bekamen Antworten zu Berufsperspektiven und Chancen am Arbeitsmarkt.

Ingenieurin, Sportlerin, Rektorin

Wir machen mit «ETH unterwegs» gute Erfahrungen. Nach den Besuchen in der Schule haben wir immer deutlich mehr Anmeldungen für die Infotage», so Sarah Springman, Rektorin der ETH. «Wir wollen junge Leute für naturwissenschaftliche



ETH-Rektorin Sarah Springmann und LG-Rektor Eugen Nägele im Gespräch mit Schülerinnen. (Fotos: Nils Vollmar)

und technische Studienrichtungen begeistern, Berührungsängste abbauen und ein realistisches Bild vom ETH-Studium vermitteln. Die Schule muss zukünftigen ETH-Studierenden die Mathematik schmackhaft machen und vermitteln, wie vielseitig diese sein kann. Das ist quasi das Fundament. Darüber hinaus braucht es kritisches und kreatives Denken. Man muss den Wunsch haben, ein Problem anzugehen und dieses zu lösen. Dabei muss man bereit sein, über den Tellerrand hinauszuschauen», so die Rektorin kurz vor ihrem Vortrag «Das Zusammenspiel von Zielsetzung und Zeitmanagement» in der Aula des LG. Sarah Springman wurde dem Publikum - Schülerinnen und Schüler der 6. und 7. Klassen - als Ingenieurin, Spitzensportlerin und ETH-Rektorin

mit Leidenschaft vorgestellt. Sie ist eine britische Ingenieurin, ordentliche Professorin für Geotechnik und seit drei Jahren Rektorin der ETH Zürich.

Motivation, Talent und Fleiss

Die Spitzensportlerin gewann im Triathlon und weiteren Sportarten zahlreiche nationale und internationale Titel und nahm fünfmal am Ironman in Hawaii teil. Kein Wunder, dass sie sofort die Aufmerksamkeit des Publikums, vor allem der anwesenden Mädchen, auf sich gezogen hatte. «Wer soll Ingenieur oder Wissenschaftler werden?» stand auf einer der Folien ihrer Präsentation. Springmans Antwort: «Jene, die die Welt von morgen gestalten wollen. Klimawandel, knappe Nahrungsmittel und Energieressour-

cen - das sind Probleme, die uns alle angehen. Ingenieurinnen und Naturwissenschaftler forschen und arbeiten an den Lösungen.» Und was müssen Studierende der ETH leisten? Die Erfolgsfaktoren nennt sie klar beim Namen: «Es braucht Motivation und Talent. Zudem muss man wissen, wo die eigenen Stärken liegen. Die Kunst liegt darin, sich erreichbare Ziele zu setzen - und den Fleiss aufzubringen, um diese zu erreichen» Springmans Biographie zeigt eindrucksvoll, dass man so in der Wissenschaft erfolgreich werden und sein kann. (ak)

Weitere Fotos gibt es auf:



Impressionen von der Veranstaltung

Spannende Einblicke in die Welt der Naturwissenschaften und Technik.



Die Schüler des LG liessen sich an den verschiedenen Ausstellungsstationen der ETH beraten ...



... und konnten so ein realistisches Bild der ETH-Studienrichtungen gewinnen.



Die Schüler erhielten die Gelegenheit, sich aktiv mit den Inhalten auseinanderzusetzen und persönliche Kontakte zu knüpfen.



Ausprobieren erwünscht: An zwei Tagen wurde ein spannendes und abwechslungsreiches Programm geboten.