

Drei Welsler sind neu im Nationalrat

Seiten 4 & 5



Foto: Mediaguide/Clemens Schmiedbauer

Kinder lernten in Wels Industrie 4.0 kennen

Den Urlaub in den USA mit Marathons verbracht

BUCHKIRCHEN. Manfred Steiner alias „Rolling Stone“ lief in den Vereinigten Staaten drei Marathons binnen drei Wochen, einen davon auf der Route 66. **Seite 62**

Im Welios fand der vierte Kindertag der OÖ. Industrie statt. 17 heimische Unternehmen vermittelten rund 1.000 Schülern Interessantes zu Industrie 4.0 und Digitalisierung. Das Welios stand auch ein weiteres Mal im Mittelpunkt: Ein Welios-Projekt der Technischen Mittelschule IBMS erhielt den TheoPrax-Preis. **Seite 54**

Heute mit
Sonderthema

„Wohnen
im Bezirk“

Seiten 40 bis 45



RM 03A034812K

TheoPrax-Preis für Welser Science Show

Ein vom Welios in Auftrag gegebenes Projekt der IBMS von Wels wurde ausgezeichnet.

WELS/LINZ. Eine Fachjury verlieh im Rahmen des ersten österreichischen TheoPrax-Preises den Sonderpreis an das Projektteam der Technischen Mittelschule IBMS von Wels. Das Projekt wurde vom Science Center Welios in Auftrag gegeben und im Linzer Ramsaugymnasium prämiert. Es handelt sich dabei um eine Science Show inklusive Workshop zum Thema „Feuer, Wasser, Erde, Luft“. TheoPrax bedeutet Theorie und Praxis und ist eine neue Lehr-Lern-Methodik, bei der es darum geht, Wissen und Kö-

nnen miteinander zu verbinden. Firmen geben ein Problem an eine Gruppe von Schülern weiter, das im Rahmen des Wahlpflichtfaches TheoPrax bearbeitet wird. Vertraglich werden die Anforderungen und erwartete Ergebnisse festgelegt. Der Zeitrahmen umfasst zwei Jahre und kann auch zur vorwissenschaftlichen Arbeit ausgebaut werden.

Science Show für Welios

Im Auftrag des Mitmach-Museums Welios, hat die Technische Mittelschule IBMS in Wels, unter der Leitung von Martina Deinhammer, eine 20-minütige Science Show und einen 60-minütigen Workshop zum Thema „Feuer, Wasser, Erde, Luft“ konzipiert. Das mit dem Sonderpreis prämierte Programm



Das siegreiche Team der IBMS Wels. Foto: Education Group/Roland Kutscherauer

richtet sich an 10- bis 12-jährige Schüler. Das Projektteam bestand aus Katharina Buchmayr, Hanna Gruber, Henriette Jakob und Anto Zeba. Die gelungene Science Show und der Workshop sind nun Teil des Welios Angebotes und für Schulen buchbar. TheoPrax ist ein gemeinsames Projekt von Land OÖ, dem Landesschulrat und der Education Group.

Zusätzliche Baufläche für Wimpassing

WELS (ph). Um ein Hektar vergrößert wird das Betriebsbaugelände Wimpassing im Westen von Wels. Die Änderungen des Flächenwidmungsplanes und des Örtlichen Entwicklungskonzeptes beschloss der Gemeinderat am Montag, 16. Oktober, einstimmig. Die Wels Betriebsansiedelungs-GmbH WBA hat somit eine weitere Gewerbegebietsfläche in sehr guter Lage entwickelt, um Unternehmen in Wels anzusiedeln und Arbeitsplätze zu schaffen beziehungsweise abzusichern. Mitbeschlossen wurde dabei auch eine Korrektur bei der Widmung des bestehenden Betriebsbaugeländes. Dadurch wird die beabsichtigte Erweiterung der Firma Prillinger nun endgültig möglich. Hintergrund: Der von dieser Unternehmensexpansion betroffene Moosbach wird im Zuge der Errichtung der Anschlussstelle Wimpassing an die A8 Innkreis-Autobahn verlegt.

FH-Student schafft Sprung an Top-Universität

WELS/LONDON (ph). Valentin Buchinger aus Sigharting arbeitet beim Flugzeugteilehersteller FACC AG. Nebenbei hat er den Aufbaulehrgang Verbundwerkstoffe und anschließend das Bachelorstudium Metall und Kunststofftechnik an der FH OÖ am Campus Wels mit Bestnoten absolviert. Nun wurde er für das Masterstudium „Science, Technology and Engineering Application of Advanced Composites“ am weltweit renommierten Imperial College in London aufgenommen. „Mein Interesse für Verbundwerkstoffe wurde bereits während meiner Ausbildung in der HTL Andorf geweckt und ist seither ungebremst“, so Buchinger. „Mein Arbeitgeber FACC hat mir neben meinem Job ermöglicht, den Aufbaulehrgang „Verbundwerkstoffe“ an der FH OÖ in Wels zu absolvieren. Da habe ich gleich noch



V. Buchinger vor dem Imperial College in London. Foto: privat

das Bachelor-Studium EntwicklungsingenieurIn Metall und Kunststofftechnik angehängt.“ „Es freut uns, dass unsere Leichtbau- und Werkstoffwissenschaften am Campus Wels auch bei internationalen Top-Universitäten einen sehr guten Ruf genießen“, so Studiengangsleiter Roland Hinterhölzl, der mit dem Imperial College auch im Forschungsbereich kooperiert.



Dietmar Ploier gab den Best Step-Teilnehmern am 16. Oktober alle Informationen zum steuerlichen Herbst. Foto: Reischauer

Best Step-Veranstaltung rund um das Thema Steuern

WELS (ph). Durch die Diskussion um die Registrierkassen kaum beachtet, zeigt die Steuerreform 2015 Auswirkungen, die für den Steuerzahler erst nach und nach spürbar werden. Aber nicht nur die Steuerreform 2015 ist viel diskutiert. Die Änderungen hinsichtlich der Immobilien-Ertragsteuer, die Nutzbarkeit des Beschäftigungsbonus, das Nonstop-Thema „Registrierkassa“ und

auch die steuerliche Behandlung von Umsätzen bei Online Shops sind ganz aktuell. Rund um diese Themen ging es bei der Best Step-Veranstaltung mit Dietmar Ploier (Ovilava Wirtschaftstreuhand GmbH). Die Teilnehmer erhielten nützliche Informationen für ihre tägliche Arbeit und konnten eigene Themen miteinbringen. Im Anschluss wurde das Buffet zum Austausch genutzt.