

## **TheoPrax-Preis 2017: Sonderpreis für die Technische Mittelschule in Wels, im Auftrag des Welios‘**

**Wels, 17.10.2017 – 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 Ramsauergymnasium prämiert. Es handelt sich dabei um eine Science Show inkl. 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 Können miteinander zu verbinden. Firmen geben ein Problem an eine Gruppe von Schülerinnen und 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.

Im Auftrag des Mitmach-Museums Welios, hat die Technische Mittelschule IBMS in Wels, unter der Leitung von Martina Deinhamer, eine 20-minütige Science Show und einen 60-minütigen Workshop zum Thema „Feuer, Wasser, Erde, Luft“ konzipiert. Das mit dem Sonderpreis prämierte Programm richtet sich an 10- bis 12-jährige Schülerinnen und Schüler. Das Projektteam bestand aus Katharina Buchmayr, Hanna Gruber, Henriette Jakab und Anto Zeba. Die gelungene Science Show und der Workshop sind nun Teil des Welios Angebotes und für Schulen buchbar.

TheoPrax OÖ ist ein gemeinsames Projekt vom Land OÖ, dem Landesschulrat für OÖ und der Education Group in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Chemische Technologie. Infos unter [www.theoprax.at](http://www.theoprax.at)

Presserückfragen an Mag. Michael Holl | [holl@welios.at](mailto:holl@welios.at)