

## MEDIENINFORMATION

### Impulswochen „technik bewegt“ Ziviltechniker erzählen aus ihrem Berufsleben

Linz, 23. Oktober 2017

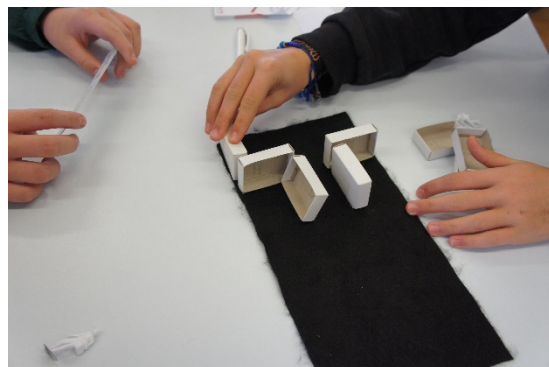
**Die Impulswochen „technik bewegt“ bringen Jugendlichen die Aufgaben von Architekten und Ingenieurkonsulenten näher und finden heuer erstmals als mehrwöchige Veranstaltung an Schulen und im afo architekturforum oberösterreich statt. „technik bewegt“ gibt von 6. bis 20. November auf jugendgerechte und spannende Weise Einblick in planende, technische Berufe und zeigt die Bedeutung der Ziviltechniker für die Gestaltung unseres Lebensraums auf.**

„technik bewegt“ ist eine Projektreihe in Zusammenarbeit mit der Ziviltechnikerkammer und der Initiative Baukulturvermittlung (bink), welche heuer in Oberösterreich schon zum sechsten Mal stattfindet. Es werden Workshops zu den Themen Vermessungswesen, Tragwerksplanung, Architektur und Raumplanung angeboten, die von den Jugendlichen bisher mit großer Begeisterung angenommen wurden.

Einmalig an den Workshops ist, dass sie von Ziviltechnikern aus den jeweiligen Fachbereichen durchgeführt werden. Sie erzählen aus ihrem Alltag und geben ihre Erfahrungen aus erster Hand an die Schüler weiter. Die Jugendlichen können schließlich selbst praktisch arbeiten und lösen eine Aufgabe aus dem jeweiligen Berufsfeld. Einerseits bieten die Impulswochen somit eine Hilfestellung in der Phase der Berufsorientierung, andererseits bekommen die Jugendlichen spannende Einblicke in planende und technische Berufe.



Workshop „Wasserwirtschaft“ © Birgit Schober



Workshop „Architektur“ © Birgit Schober

- „Die Jugendlichen erfahren nicht nur, welche verschiedenen Aufgabenbereiche technische Berufe bieten, sie entdecken bei der praktischen Arbeit in den Workshops auch, wie spannend diese Berufe sein können“, erklärt BR h.c. Dipl.-Ing. Rudolf Kolbe, Präsident der Ziviltechnikerkammer.

Im Rahmen der Impulswochen gibt es auch heuer wieder den Fotowettbewerb „technik bewegt uns!“. Dieser lädt die Schüler dazu ein, Situationen, Räume und Objekte, die es ohne technisches Wissen und menschliches Geschick so nicht gäbe, zu fotografieren und die Bilder über [www.bink.at](http://www.bink.at) bis 22. Dezember 2017 einzureichen. Eine Fachjury wählt die besten Arbeiten aus und auf die Gewinner warten tolle Preise.

Honorarfreie Verwendung der Fotos bei Nennung des Copyrights.

### **Rückfragen**

Mag. Karoline Tiefenthaler

Kammer der ZiviltechnikerInnen |  
ArchitektInnen und IngenieurInnen  
Oberösterreich und Salzburg  
A-4040 Linz, Kaarstraße 2/II

T +43.732.73 83 94-22, F DW 4

[k.tiefenthaler@arching-zt.at](mailto:k.tiefenthaler@arching-zt.at)