

Impulswochen »technik bewegt« Ein Angebot für Schulklassen ab der 8. Schulstufe



Teilnehmer|innen »technik bewegt 2017« bei der Arbeit

Termin: 5. bis 30. November 2018

teilnehmende Architekt|innen und Zivilingenieure
in Vorarlberg:

Andreas Postner DI, Architekt
Josef Amler DI, ZT
Martin Assmann Dipl.Ing.
Marcus Obermayr DI, ZT
Gudrun Sturn DI
Thomas Blank DI
Georg Bechter DI, ZT

weiterführende Information:
www.bink.at/technik-bewegt

Vorarlberger Architektur Institut
Gemeinnützige Vorarlberger
Architektur Dienstleistung GmbH
Marktstraße 33
6850 Dornbirn | Austria
T +43 5572 511 69
info@v-a-i.at | www.v-a-i.at

Hypo Vorarlberg
IBAN AT27 5800 0143 4711 3019
BIC HYPVAT2B | FN 231021 m
Landesgericht Feldkirch
UID ATU 56758137
DVR 4015157

Subventionsgeber

- Land Vorarlberg
- Bundeskanzleramt
- Stadt Dornbirn
- Kammer der Architekten
und Ingenieurkonsulenten
für Tirol und Vorarlberg
- Regionalverband
Stand Montafon

Jahrespartner

- Hypo Vorarlberg
- Vorarlberger Kraftwerke AG
- Zumtobel Lighting GmbH
- Glas Marte GmbH

Impulswochen »technik bewegt«: Ein erfolgreiches Schulprojekt geht in die neunte Runde

Bereits zum neunten Mal veranstaltet der Verein bink – Initiative Baukulturvermittlung für junge Menschen – von 5. bis 30. November die Impulswochen »technik bewegt«. Das Projekt ermöglicht Jugendlichen in ganz Österreich hautnahe Einblicke in planende technische Berufe. Mehr als 2000 Teilnehmer|innen aus etwa 70 Schulen nehmen jährlich an den Impulswochen teil.

Baukultur betrifft uns alle, denn sie beeinflusst unsere Umgebung nachhaltig. Deshalb hat es sich die Initiative Baukulturvermittlung für junge Menschen zum Ziel gesetzt, Jugendliche an Baukultur heranzuführen, sie zur bewussten Wahrnehmung des gebauten Raums anzuregen und Wissen zu seiner Planung zu vermitteln. Aus diesem Interesse heraus entstanden die Impulswochen »technik bewegt«, in deren Rahmen Expert|innen Einblick in ihre Arbeitsgebiete geben und jungen Menschen auf jugendgerechte Weise spannende Aufgabenbereiche planender und technischer Berufe näherbringen. Das Angebot wendet sich speziell an Jugendliche ab der achten Schulstufe, um in diesem Alter der Berufsorientierung auf technische Berufe aufmerksam zu machen und Interesse dafür zu wecken.

Impulswochen »technik bewegt 2018«

Die Impulswochen »technik bewegt« bieten im Auftrag der Kammer der Ziviltechniker|innen dieses Jahr von 5. bis 30. November wieder ein vielfältiges Programm in ganz Österreich. Ob Workshops in den eigenen Klassenräumen, in anderen Einrichtungen oder im öffentlichen Raum – spannende Aufgaben erwarten die potenziellen Nachwuchstechniker|innen. Baustellenführungen und Exkursionen ergänzen das Programm. In Vorarlberg programmiert das vai Vorarlberger Architektur Institut als Netzwerkpartner von bink die Impulswochen mit Workshops und Lerneinheiten. Lehrer|innen finden hier Anregung und buchbare Angebote, die in den Schulalltag integriert werden können.

Impulswochen **technik bewegt**

technik bewegt

Jedes Jahr im November!

ZiviltechnikerInnen erzählen aus ihrem Berufsleben



Fotos: vai

vai

textWETTBEWERB: technik! wie jetzt?

Im Rahmen der Impulswochen »technik bewegt« interessiert bink auch die Sicht der Jugendlichen auf die Technik in ihrem Alltag. Der Wettbewerb »technik! wie jetzt?« regt deshalb zum bewussten Schauen an und lädt junge Menschen ab 15 Jahren ein, in Form von geschriebenen Texten ihren Zugang zu Technik im Alltag aufzuzeigen.

Die Arbeiten können bis 21. Dezember 2018 online eingereicht werden. Eine Fachjury wählt aus den Einsendungen die besten Texte aus. Auf die GewinnerInnen warten spannende Preise.



Programmgestaltung in Vorarlberg:

DI Laura Untertrifaller

Rückfragen und Bildmaterial:

Lisa Ugrinovich, lu@v-a-i.at, +43 5572 51169 9542

eine Veranstaltung von:



unterstützt durch:



»technik bewegt 2018« in Vorarlberg wird unterstützt durch:

3P Geotechnik, Dietrich|Untertrifaller Architekten zT GmbH, Dorner\Matt Architekten, Fink Thurnher Architekten, gbd zT GmbH, HEIN architekten, Hermann Kaufmann + Partner zT GmbH, Johannes Kaufmann GmbH

Mit freundlicher Unterstützung der Subventionsgeber und Jahrespartner:

