

Impulswochen >>technik bewegt<< Ein Angebot für Schulklassen ab der 8. Schulstufe



Foto: Andreas Postner

Die Impulswochen "technik bewegt" finden heuer erstmals als mehrwöchige Veranstaltung von 6. bis 30. November 2017 statt und bringen Jugendlichen die Aufgaben von Architekt|innen und Ingenieurkonsulent|innen näher. "technik bewegt" gibt auf jugendgerechte und spannende Weise Einblick in planende, technische Berufe und zeigt die Bedeutung der Ziviltechniker|innen für die Gestaltung unseres Lebensraums auf.

In Vorarlberg kommt "technik bewegt" zu Ihnen in die Schule mit Workshops, die kostenfrei sind.

Angeboten werden doppelstündige Schulprojekte ab der 8. Schulstufe, die von Ingenieurkonsulent innen und Architekt innen durchgeführt werden.

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

Subventionsgeber

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

Jahrespartner

- Hypo Landesbank Vorarlberg
- Vorarlberger Kraftwerke AG
- Zumtobel Lighting GmbH
- Gas Marte GmbH

Programm >>technik bewegt<<

6. bis 30. November 2017 Vorarlberg



Wir kommen zu Ihnen als Ingenieurkonsulent innen

Architektur | Bauen für Obdachlose, sozial Schwächere und Geflüchtete

Wohnraum als elementares Integrationselement.
Wie wir schnell kostengünstige Holzhäuser errichten können.
Zusatzangebot: Exkursion zu bereits realisierten Beispielen
mit Andreas Postner DI, Architekt

Architektur | Kostengünstig mit Holz bauen

Wie ich selbst nachhaltig wohnen möchte. Rund 6500 vorwiegend junge Vorarlberger|innen suchen nach einem leistbaren, kostengünstigen Wohnen.

mit Andreas Postner DI, Architekt

Architektur | Von Geistern und Häusern

Die Geister der Vergangenheit, des Verfalls und der Zukunft stekken in alten und leeren Häusern. Wir lernen und überlegen, wie Leerstand in unserer Umgebung neu genutzt werden könnte. mit Julia Kick DI, ZT, Architektin

Bauwesen | Brückenbau

Wie baut man mit wenig Material eine Brücke? Workshop und Vortrag mit Gordian Kley DI, ZT und Josef Amler DI

Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur | Eine kleine Vermessung des öffentlichen Raums. Der Mensch als Maß aller Dinge?

Wir vermessen den Raum mit eigenem Körper, wieviel Fuß lang ist der Schulhof, das Klassenzimmer? Gibt es Unterschiede zwischen Mädchen und Buben? Im Schulumfeld nehmen wir Maß an Sitzbänken, Stufen und Straßen? Wie sind Formen entstanden? Was ist für mich persönlich bequem? Ist der Mensch das Maß des öffentlichen Raums oder das Auto?

mit Gudrun Sturn DI, Landschaftsplanerin und -architektin









Fotos: vai



Landschaftsplanung und Raumplanung | Mehr Landschaft für mich?!

Den ökologischen, sozialen, kulturellen, wirtschaftlichen und sinnlichen Aspekten von Landschaft auf der Spur.
Was bedeutet Landschaft für mich? Ich plane meinen Freiraum! mit Maria-Anna Schneider-Moosbrugger DI, Landschaftsarchitektin "Land Rise"

Wasserwirtschaft | Trinkwasser, Abwasser, Hochwasser

Vom guten (technischen) Umgang mit unserer wichtigsten Ressource, dem Wasser.

mit Thomas Blank DI, Wasserwirtschaft Land Vorarlberg

Verkehrsplanung | Wir bewegen die Stadt

Wir lernen, wie Technik, Wirtschaft, Verkehr und Stadt zusammenhängen und gestalten mit diesem Wissen die Mobilität nach unseren Vorstellungen.

mit Christian Steger-Vonmetz DI





unterstützt durch:



Wir freuen uns über Ihre Anmeldung.

Mit den Angaben von Schule, Klasse, Schüler innen-Anzahl, gewünschtem Workshop-Thema und möglichen Terminen per E-Mail an unit@v-a-i.at oder telefonisch im vai-Büro unter 05572 5 11 69

Weitere Informationen finden Sie unter www.bink.at/technik-bewegt