

Die Module ...

Kernstück der Impulswochen >**technik bewegt**< sind kompakte Module zu planenden technischen Berufen. In jedem Bundesland können ausgewählte Module aus dem österreichweiten Programm kostenfrei gebucht werden.

Zusätzlich werden regional Exkursionen, Baustellenführungen oder Workshops zu weiteren Berufen angeboten.

Ablauf der Module:

- kurzer Input zu den Aufgaben der ZiviltechnikerInnen
- ZiviltechnikerInnen erzählen aus ihrem Berufsleben
- Workshop inklusive Reflexion

Dauer: **2 Stunden**

Zielgruppe: **Jugendliche ab der 8. Schulstufe**

Informationen zu den Programmen in den Bundesländern:
www.bink.at/technik-bewegt

Anmeldung bitte
direkt bei den
NetzwerkpartnerInnen
von bink!

Burgenland
CONNECT Architektur | Kultur | Schule
office@arch-filipovits.at

Kärnten
ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN
mail@architektur-spiel-raum.at

Niederösterreich
ORTE Architekturnetzwerk NÖ
niederoesterreich@bink.at

Oberösterreich
afo architekturforum oberösterreich
oberoesterreich@bink.at

Salzburg
Architektur*technik+schule
salzburg@bink.at

Steiermark
Raum macht Schule
office@raummachtschule.at

Tirol
bildung. Kunst- & Architekturschule
info@bildung.at

Vorarlberg
vai - Vorarlberger Architektur Institut
unit@v-a-i.at

Wien
Wanderklasse - Verein für
BauKulturVermittlung
wien@bink.at

bink

Impulswochen

technik bewegt

Die Impulswochen
finden jedes Jahr
im November statt!

ZiviltechnikerInnen erzählen
aus ihrem Berufsleben

technik bewegt

vermittelt planende, technische Berufe auf jugendgerechte und spannende Weise und zeigt die Bedeutung der ZiviltechnikerInnen für die Gestaltung unseres Lebensraums auf.

Die Impulswochen >technik bewegt< bieten jedes Jahr im November in allen neun Bundesländern ein vielfältiges Programm für Jugendliche, das Einblick gibt in das interessante Berufsfeld von ArchitektInnen und IngenieurkonsulentInnen.

Dabei besucht **bink** gemeinsam mit ZiviltechnikerInnen aus verschiedenen Berufsfeldern Österreichs Schulen und lässt junge Menschen technische Berufe hautnah erleben.



- Architektur - Raum erforschen!
Wie entsteht Raum und wie wirkt er auf mich?
- Gebäudetechnik - Das Lüftungsexperiment
Wie kann ich bei offenem Fenster im Winter Energie sparen?
- Landschaftsplanung - Der öffentliche Raum gehört uns!
Welche Ansprüche stellen Erwachsene an den öffentlichen Raum, und wie nutzen Jugendliche urbane Plätze?
- Maschinenbau - Brems' dich ein!
Was hat das Fahrrad mit unserem Lebensraum zu tun?
- Raumplanung - Stadt der kurzen Wege
Wie sieht die Siedlung des 21. Jahrhunderts aus?

- Tragwerksplanung - Konstruieren wie Leonardo da Vinci
Gibt es eine Brücke, die ohne Verbindungselemente wie Nägel, Seile, Klemmen oder Leim zusammengebaut werden kann?
- Vermessungswesen - Tachymeter, Theodolit & Co
Lässt sich die gekrümmte Erdoberfläche auf einer Karte abbilden?
- Verkehrsplanung - Treffpunkt Straße
Kann ein Verkehrsraum funktionieren, der - von spielenden Kindern bis AutofahrerInnen - gleichberechtigt genutzt wird?
- Wasserwirtschaft - Wasser ist mehr als H₂ und O!
Welche „Blinden Passagiere“ werden in unserem Trinkwasser transportiert und wie gelangen sie hinein?

eine Veranstaltung von

bink
Initiative
BAUKULTURVERMITTLUNG
für junge Menschen

unterstützt von



zt Kammern der
ZiviltechnikerInnen | Arch+Ing