



Die Impulswochen >technik bewegt< wurden von der Initiative Baukulturvermittlung ins Leben gerufen und finden jährlich österreichweit mit Unterstützung der Kammer der ZiviltechnikerInnen | ArchitektInnen und IngenieurInnen statt.

>technik bewegt< ermöglicht Jugendlichen in der Phase der Berufsorientierung spannende Einblicke in planende, technische Berufe und zeigt die Bedeutung der ZiviltechnikerInnen für die Gestaltung unseres täglichen Lebensraums auf. Dabei schlüpfen SchülerInnen in die Rollen der Fachplaner.

Dazu angeboten wird ein doppelstündiges Schulprojekt (ca. 100 Minuten), das von einer Vermittlerin gemeinsam mit FachingenieurInnen direkt an der Schule oder im architekturforum OÖ kostenfrei durchgeführt wird. Dabei bildet ein Impulsvortrag zum jeweiligen Beruf die thematische Einführung der Workshops.

## PROGRAMM I WORKSHOPS 2026

### 01 – RAUM vor Ort am Bauwerk – Bruckner Universität Linz - ARCHITEKTUR

mit Susanne und Mathias Seyfert, Architekturbüro1



Die Architekten präsentieren ihr gebautes Werk und erklären die Wirkung von Raum. Wir durchwandern das Gebäude gemeinsam und reflektieren anschließend darüber.

(dieser Workshop findet vor Ort an der Anton-Bruckner Privatuniversität statt)

### 02 – RAUM vor Ort am Bauwerk – Domcenter Linz – ARCHITEKTUR

mit Clemens Bauder, Studio Clemens Bauder

Gemeinsam wird der neue Anbau des Mariendoms erkundet. Der Architekt erklärt uns dazu spannende Gedanken zu seinem Entwurf – von der Idee über die Skizze zum fertigen Bauwerk - und über die Wahl der verwendeten Materialien.

### 03 – Mein Lebensraum – RAUMLANPLANUNG

mit Marcus Girardi, raum2

Ausgerüstet mit Bebauungsplänen begeben sich die Jugendlichen hinaus in die Natur, suchen gelungene Orte sowie Verbesserungsmöglichkeiten in der Schulumgebung und entwickeln dabei eigene Planungsideen, welche in der Gruppe diskutiert werden.

## 04 – WIR brauchen RAUM – Luftschloss – ARCHITEKTUR

ein (T)Raum aus Luft?

Mit einer flexiblen Hülle und Luft als Baustoff schaffen wir uns gemeinsam im Team Räume, welche den unterschiedlichsten Bedürfnissen entsprechen und bekommen nebenbei Einblick in das Thema der Membranarchitektur.



## 05 – Wir bauen eine Kuppel – TRAGWERKSPLANUNG

mit Roland Mayr, KSM-Ingenieure



Aus Dreiecken werden Fünf – und Sechsecke und dass soll am Ende rund sein? Der Workshop erklärt die Konstruktionsprinzipien Bogenkonstruktion und geodätische Kuppel. Gemeinsam im Team wird mit einfachsten Mitteln eine Kuppel gebastelt, welche anschließend als Unterschlupf dient.

## 06 – LEONARDO BRÜCKE - TRAGWERKSPLANUNG

mit Roland Mayr, KSM-Ingenieure

Der Workshop erklärt die Konstruktionsprinzipien des Bogens. Universalgenie Leonardo da Vinci konzipierte eine Brücke, welche die statischen Prinzipien mit Gesetzmäßigkeiten der Materialfestigkeit verknüpft.

In verschiedenen spielerischen Übungen ergründen wir die statischen Regeln einer Brücke. Als Abschluss werden wir gemeinsam die Leonardo Brücke aus Brettern konstruieren.

## 07 – Der öffentliche Raum gehört uns – LANDSCHAFT

mit Gregor Mader, studio blaugrün

Welche Ansprüche stellen Erwachsene an den öffentlichen Raum, und wie nutzen Jugendliche Plätze?

Die SchülerInnen schlüpfen in neue Rollen und gestalten für verschiedene Zielgruppen einen gemeinsamen Platz im Umfeld der Schule.



### INFORMATION + ANMELDUNG

Kontakt: Alexandra Stummer,

[www.bink.at/technik-bewegt/](http://www.bink.at/technik-bewegt/)

Angabe von

- **Schule, Klasse, SchülerInnen-Anzahl**
- **gewünschtem Workshop-Thema**
- **und möglichen Terminen**

per email an [bkv-ooe@bink.at](mailto:bkv-ooe@bink.at).

### afo TAG

Für Schulklassen, welche eine Exkursion nach Linz durchführen wollen, gibt es die Möglichkeit Workshops, direkt im afo (Architekturforum OÖ, Herbert-Bayer-Platz 1, 4020 Linz) zu belegen. Die Beginnzeiten der Workshops können hierbei individuell vereinbart werden.

**afo**

architekturforum oberösterreich



**zt:**

Kammer der ZiviltechnikerInnen |  
ArchitektInnen und IngenieurInnen  
Oberösterreich und Salzburg

**bink**  
BAUKULTURVERMITTLUNG  
für junge Menschen