

technik bewegt

ZiviltechnikerInnen erzählen
aus ihrem Berufsleben

Programm Kärnten
8. - 14. November 2016

Workshops im
Architektur Haus Kärnten
jeweils 9:00 - 11:30

Di, 8. November 2016
Arch DI Barbara
Frediani-Gasser

Mi, 9. November 2016
DI Wolfgang Gfreiner
DI Christof Praschnig, MSc.

Do, 10. November 2016
DI Herbert Martischnig

Do, 10. November 2016
14:00 - 16:00
DI Paul Raspotnig

Fr, 11. November 2016
DI Kurt Pock

ÖBB Baustellenführung
Infobox Maria Rojach
Mo, 14. November 2016
9:00 - 11:00

Information und Anmeldung

Workshops für Schülerinnen und Schüler ab der 8. Schulstufe

ZiviltechnikerInnen haben spannende Berufe!
Besonders interessant wird es, wenn ZiviltechnikerInnen persönlich ihre Arbeit vorstellen und junge Menschen selbst Hand anlegen können.
In Workshops und Exkursionen mit Kärntner ZiviltechnikerInnen haben Schulklassen ab der 8. Schulstufe aus AHS, BHS und APS die Möglichkeit dazu. Alle Veranstaltungen finden in architektonisch interessanten Gebäuden statt.
technik bewegt in Kärnten ist eine Veranstaltung von ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN und der ZiviltechnikerInnenkammer in Kooperation mit bink, den ÖBB und dem Architektur Haus Kärnten.
Informationen unter www.architektur-spiel-raum.at

Architektur > Licht und Raum

Gebautes wird durch die Wechselwirkung von Licht und Schatten zum Raum: poetisch, sachlich, funktional, asketisch, sakral; Workshop für Oberstufe

Geologie - Geotechnik - Hydrogeologie > Steine, Sand und Gatsch

Warum müssen wir beim Bauen etwas über Erde und Wasser wissen? Wir werden verschiedene Bodenmaterialien untersuchen, erleben und begreifen.

Vermessungswesen > Tachymeter, Theodolit & Co

Lässt sich die gekrümmte Erdoberfläche auf einer Karte abbilden? Aufgaben und Instrumente der Landvermessung, praktischer Einblick ins Vermessungswesen

Raumplanung > stadtPLANspiel

Offenes Spiel für Jugendliche, LehrerInnen, BauamtsleiterInnen, PolitikerInnen, Eltern,... Methoden der Stadt- und Raumplanung spielerisch kennenlernen

Tragwerksplanung > Konstruieren mit Zeitungspapier

Kann ich aus normalem Zeitungspapier und Klebeband Tragwerke bauen? Konstruktionsprinzipien von Leichtbautragwerken, Türmen, Brücken u.a.

Baustelle > Koralmbahn Graz - Klagenfurt

Die spezielle Baustellenführung bietet einen spannenden Überblick zu den Bauarbeiten des Projekts "Koralmbahn Graz - Klagenfurt".
Ein Projekt in Zusammenarbeit mit den ÖBB.

ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN,

DI Christine Aldrian-Schneebacher, Tel: 0676 786 3080

email: aldrian@architektur-spiel-raum.at

Anmeldung unbedingt erforderlich! Achtung, begrenzte Teilnehmerzahl!

Die Anmeldungen erfolgen nach "first come - first serve" Modus.