

6. - 30. November 2017

Workshops für Schülerinnen und Schüler ab der 8. Schulstufe

Seit 2010 findet jeden November in ganz Österreich die Workshopreihe „technik bewegt“ statt. In Workshops und Exkursionen mit Kärntner ZiviltechnikerInnen haben Schulklassen ab der 8. Schulstufe aus AHS, BHS und APS die Möglichkeit, auf jugendgerechte und spannende Weise Einblick in planende technische Berufe zu bekommen und die Bedeutung von ZiviltechnikerInnen für die Gestaltung unseres Lebensraumes kennenzulernen.

Besonders interessant wird es, wenn ZiviltechnikerInnen persönlich ihre Arbeit vorstellen und junge Menschen selbst Hand anlegen können.

technik bewegt 2017 in Kärnten ist eine Veranstaltung von ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN und der ZiviltechnikerInnenkammer.

Kooperationspartner: bink, HTL Villach, ÖBB, KRV, Stadtgartenamt Klagenfurt, Kaslabn Nockberge, FH Kärnten, Land Kärnten, Stadt Klagenfurt, magdas LOKAL, Architektur Haus Kärnten.

2017 nahmen 182 SchülerInnen von 13 - 18 Jahren, 13 LehrerInnen aus Villach, St. Veit, Viktring und Klagenfurt teil. Die Impulswochen „technik bewegt“ fanden heuer zum 8. Mal österreichweit statt, in Kärnten mit bisher etwa 1550 SchülerInnen aus 21 Schulen.



technik bewegt

Jedes Jahr im November!

ZiviltechnikerInnen erzählen aus ihrem Berufsleben

Mo, 6. November 2017

9:00 - 12:00, Stadtgarten Klagenfurt, Pulverturmstraße 76

Landschaftsplanung > im Einklang mit der Architektur

Landschaftsarchitektur beschäftigt sich unter anderem mit Pflanzen, dem Garten und dem Bezug des Gartens zum Haus. Der Workshop wird für die ZT- Serie AUFBAUEND vom ORF begleitet und im lokalen Fernsehen ausgestrahlt. Nachzusehen unter www.ztkammer.at > AUFBAUEND - ORF Serie

DI Hannes Schienegger, Landschaftsplanung

DI Heinz Blechl, Heimo Hopfgartner, Stadtgartenamt;

Arch DI Barbara Frediani-Gasser, AUFBAUEND

BRG Viktring, 4. Klasse 13 - 14 Jahre, 12 SchülerInnen, Lehrerin Barbara Mairinger



technik bewegt

Jedes Jahr im
November !

ZiviltechnikerInnen erzählen
aus ihrem Berufsleben

Di, 14. November 2017

9:00 - 12:00, HTL Villach, Tschinowitscherweg 5

Geologie - Geotechnik - Hydrogeologie > Steine, Sand und Gatsch

Wie kommt das Wasser in den Boden? Warum müssen wir beim Bauen darüber etwas wissen? Anhand von greifbaren Beispielen werden verschiedene Bodenmaterialien untersucht und erlebt.

DI Christof Praschnig, MSc., HTL Villach

DI Wolfgang Gfreiner, ZT für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

BG/BRG Villach St. Martin, 3A Klasse 12 - 13 Jahre, 28 SchülerInnen,
Lehrerinnen Sigrid Konnerth, Monika Nocnik



technik bewegt

Jedes Jahr im
November!

ZiviltechnikerInnen erzählen
aus ihrem Berufsleben

Mi, 15. November 2017

9:00 - 11:00, Kärntner Restmüllverwertung Arnoldstein, Industriestraße 25, Gailitz

Abfallwirtschaft und Maschinenbau > Was passiert mit unserem Müll?

Wie funktioniert eine Müllverbrennungsanlage? Die spezielle Werksführung bietet einen spannenden Einblick in die einzelnen Stationen einer der weltweit modernsten Anlagen.

DI Günther Zellinger, Maschinenbau; Ing. Gerd Kienberger, Elektrotechnik

Waldorfschule Klagenfurt, 8. Klasse 13 - 14 Jahre, 19 SchülerInnen,
Lehrerinnen Ursula Zwillink, Michéle Bevot



technik bewegt

Jedes Jahr im November!

ZiviltechnikerInnen erzählen aus ihrem Berufsleben

Do, 16. November 2017

9:00 - 11:00, Infobox Kühnsdorf, direkt an der B82

ÖBB Baustelle > Koralmbahn Graz - Klagenfurt

Die spezielle Baustellenführung bietet einen spannenden Überblick zu den Bauarbeiten des Projekts "Koralmbahn Graz - Klagenfurt" sowie Einblicke in Bereiche des Wasserbaus und der ökologischen Bauaufsicht mit einer Elektrofischung.

DI Christiane Schiavinato (ÖBB); DI Reinhard Lederer (örtliche Bauaufsicht);

DI Helmut Wackenreuther (ZT für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, wasserrechtliche Bauaufsicht); DI Josef Knappinger, ZT für Landschaftsplanung und Landschaftspflege, ökologische Bauaufsicht)

BG/BRG St. Veit an der Glan, 7C Klasse 16 - 17 Jahre, 5 SchülerInnen,

Lehrerin Maria Elisabeth Kramer

HTL Villach, 3BHBT Klasse 16 - 17 Jahre, 26 SchülerInnen,

Lehrer Dieter Maurer, Christof Praschnig, Markus Schaller



technik bewegt

Jedes Jahr im
November!

ZiviltechnikerInnen erzählen
aus ihrem Berufsleben

Mo, 20. November 2017

9:00 - 11:00, Kaslabn Nockberge, Mirnockstraße 19, Radenthein

Ländliches Bauen > Wie kommen die Löcher in den Käse?

Mehrere Bauern tun sich zusammen, gründen eine Genossenschaft und errichten gemeinsam die erste Bio-Heumilch - Käserei inklusive Hofladen – da die meisten von ihnen einen eigenen Wald besitzen, natürlich mit eigenem Holz. Und man kann sogar dem Käse beim Reifen zusehen! Der inzwischen mit zahlreichen Preisen ausgezeichnete Betrieb ist ein Musterbeispiel gelungener (Bau)kulturvermittlung.

Arch DI Sonja Hohengasser, Käsermeister Michael Kerschbaumer

BG/BRG Villach St. Martin, 4D Klasse 13 - 14 Jahre, 27 SchülerInnen,
Lehrerinnen Sigrid Konnerth, Monika Nocnik



Mi, 22. November 2017

9:00 - 12:00, HTL Villach, Tschinowitscherweg 5

Raumplanung > Stadtplanspiel

Ein fiktives Stadtplanungsprojekt wird aus der Sicht verschiedener Interessensgruppen wie z.B. BewohnerInnen, BauherrInnen, PlanerInnen, PolitikerInnen usw. nachgespielt. Die TeilnehmerInnen schlüpfen in unterschiedliche Rollen, bringen in Gesprächen und Diskussionen – mit Rücksicht auf die Interessen anderer sowie städtebaulicher Vorgaben – ihre Positionen ein und versuchen, gemeinsam den benötigten Konsens zu erzielen, um die Stadtentwicklung anhand der konkreten Planungsaufgabe voranzutreiben.

DI Christine Aldrian-Schneebacher, ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN

DI Günter Lagler, ZT für Raumplanung und Raumordnung

BG/BRG Villach St. Martin, 4AG/R Klasse 13 - 14 Jahre, 27 SchülerInnen,
Lehrerinnen Heidelinde Graimann, Maryan Oschounig



technik bewegt

Jedes Jahr im November!

ZiviltechnikerInnen erzählen aus ihrem Berufsleben

Di, 28. November 2017

8:30 - 11:00, magdas LOKAL, Stauderplatz 1, Klagenfurt

Architektur > Raum verändern

Wie aus einem alten zweifelhaft gestalten Lokal mit kleinem Budget ein hippest zeitgemäßes Restaurant werden kann, zeigt eindrucksvoll magdas LOKAL in Klagenfurt. magdas ist ein Sozialbusiness der Caritas, hier können Flüchtlinge eine Ausbildung in der Gastronomie erlangen. Gemeinsam mit dem Küchenchef und den beiden Architekten bietet der Workshop unterschiedliche Facetten des Designs und der Wahrnehmung - mit allen Sinnen!

Arch DI Stefanie Murero, Arch Dott. Arch. Giuseppe Bresciano, Team magdas LOKAL, (Küchenchef Georg Kittner, Serviceleiter Christof, der Schweizer)

BRG Viktring, 3. Klasse 12 - 13 Jahre, 19 Schüler, Lehrerin Barbara Mairinger



technik bewegt

Jedes Jahr im November!

ZiviltechnikerInnen erzählen aus ihrem Berufsleben

Fr, 1. Dezember 2017

9:00 - 12:00, Architektur Haus Kärnten, St. Weiter Ring 10, Klagenfurt

Vermessungswesen > Tachymeter, Theodolit & Co

Lässt sich die gekrümmte Erdoberfläche auf einer Karte abbilden? Die SchülerInnen lernen die Aufgaben und Instrumente der Landvermessung kennen und vermessen ein Stück ihres Lebensraums. Eine spannende Ausstellung bietet Einblicke in 200 Jahre Franziszeischer Kataster, und mit einer VR-Brille kann ein Stück Klagenfurt aus einer neuen Perspektive betrachtet und erlebt werden.

DI Herbert Martischinig, ZT für Vermessungswesen; DI Elisabeth Janeschitz, Land Kärnten; Philipp Burgstaller, Stadt Klagenfurt

BRG Viktring, 4E Klasse 13 - 14 Jahre, 24 SchülerInnen,
Lehrerinnen Ingeborg Kofler, Martha Krainer



technik bewegt

Jedes Jahr im November!

ZiviltechnikerInnen erzählen aus ihrem Berufsleben

Presse

Kleine Zeitung, 21. November 2017

ORF - Serie AUFBAUEND

www.zt-kammer.at > AUFBAUEND ORF Serie



Fotowettbewerb "technik bewegt uns"

Im Rahmen der Impulswoche **technik bewegt** findet zum zweiten Mal der Fotowettbewerb **technik bewegt uns!** statt. Der Wettbewerb lädt ein, Situationen, Räume, Objekte, die es ohne technisches Wissen und menschliches Geschick so nicht gäbe, zu fotografieren und die Abbildungen über www.bink.at einzureichen. Dies können Gemeinschaftsarbeiten (etwa Collagen) oder Einzelarbeiten sein, die von der Klasse ausgewählt werden.

Auf die Sieger warten spannende Preise!

Eine Fachjury wählt aus den eingereichten Arbeiten die besten aus.

Einsendeschluss: 22. Dezember 2017



technik bewegt 2017
Kärnten

ARCHITEKTUR
SPIEL
RAUM
KÄRNTEN
www.architektur-spiel-raum.at

technik bewegt 2017 in Kärnten

Gesamtleitung

DI Christine Aldrian-Schneebacher, ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN

Expertinnen

Christine Aldrian-Schneebacher, Heinz Blechl, Giuseppe Bresciano, Philipp Burgstaller, Barbara Frediani-Gasser, Wolfgang Gfreiner, Sonja Hohengasser, Heimo Hopfgartner, Elisabeth Janeschitz, Michael Kerschbaumer, Gerd Kienberger, Georg Kittner, Josef Knappinger, Günter Lagler, Reinhard Lederer, Herbert Martischnig, Stefanie Murero, Christof Praschnig, Hannes Schienegger, Christiane Schiavinato, Christof der Schweizer, Helmut Wackenreuther

Fotos

Christine Aldrian-Schneebacher, Erich Angermann (Kärntner Medienzentrum), Barbara Frediani-Gasser, Ingeborg Kofler

ORF Team

Horst Ebner, Redaktion; Harald Haimburger, Kamera; Markus Eggerer, Ton

Information

ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN: www.architektur-spiel-raum.at

bink - Initiative Baukulturvermittlung: www.bink.at

ZiviltechnikerInnenkammer für Steiermark und Kärnten: www.ztkammer.at