

4. bis 8. November 2013

# technik bewegt

ZiviltechnikerInnen erzählen  
aus ihrem Berufsleben

4.-8. November 2013

**Ort:**  
Steinhaus  
Steindorf Ossiacher See  
Uferweg 31

**jeweils ab 9:00**  
**Dauer: ca. 3 Stunden**

**Mo, 4. November 2013**  
**Arch. DI Dora Iliova**

**Di, 5. November 2013**  
**DI Kurt Pock**

**Mi, 6. November 2013**  
**DI Herbert Martischnig**

**Do, 7. November 2013**  
**DI Wolfgang Gfreiner,**  
**Florian Steiner, MSc.**

**Fr, 8. November 2013**  
**DI Erich Olsacher**

**Information und Anmeldung:**

## 5 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 fünf Workshops mit Kärntner ZiviltechnikerInnen haben Schulklassen ab der 8. Schulstufe aus AHS, BHS und APS die Möglichkeit dazu.  
Informationen unter [www.architektur-spiel-raum.at](http://www.architektur-spiel-raum.at)

### Architektur > eine spannende Sache

Das Steinhaus bietet eine spannende räumliche Verschränkung vieler Ebenen und Galerien und viel Spielfläche für einen dreidimensionalen Vorhang aus Kabelbindern, der die Räume zur Geltung bringt und fließend verbindet.

### Tragwerksplanung > Konstruieren mit Zeitungspapier

Kann ich mit normalem Zeitungspapier, Klammern und ein wenig Klebeband Tragwerke bauen? Im Workshop werden die Konstruktionsprinzipien von Leichtbautragwerken erarbeitet, Türme, Brücken oder freie Strukturen selbst gestaltet.

### 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.

### 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.

### Wasserwirtschaft > Wasser ist mehr als H<sub>2</sub> und O!

Welche „Blinden Passagiere“ werden in unserem Trinkwasser transportiert und wie gelangen sie hinein? Ein Rollenspiel erklärt auf sehr vergnügliche Art den Weg des Wassers durch unseren Lebensraum.

ARCHITEKTUR\_SPIEL\_RAUM\_KÄRNTEN,  
DI Christine Aldrian-Schneebacher, Tel: 0676 786 3080  
email: [aldrian@architektur-spiel-raum.at](mailto:aldrian@architektur-spiel-raum.at)  
Die Teilnahme erfolgt nach Reihenfolge der Anmeldungen.