

10.-14. November 2014

**Ort:
Rathaus St. Veit / Glan
Hauptplatz**

**jeweils ab 8:00
Dauer: ca. 3 Stunden**

**Mo, 10. November 2014
Arch. DI Kurt Waldl**

**Di, 11. November 2014
DI Wolfgang Gfreiner**

**Mi, 12. November 2014
DI Hannes Schienegger**

**Do, 13. November 2014
Arch. DI Herbert Douschan**

**Fr, 14. November 2014
DI Peter Dolschak**

**10. - 14. November 2014
DI Erich Eibensteiner
Kläranlage St. Veit
9300 Altglendorf 40**

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. Informationen unter www.architektur-spiel-raum.at

Architektur > Räume in Räumen träumen!

Die Komplexität der Raumgestaltung - Die Verbindung von Innen und Außen wird untersucht, wie entstehen ihre vielschichtigen Wirkungen.

Im vorgefundenen des Stadtraumes, der Landschaft neue Wege zu finden - Ergänzung und Aufbruch. Die „Transportmittel“ des Gestalten: Maßstab und Proportion - Die Sinnlichkeit der Oberflächen – Materialien und Farben – wie fühlte es sich an, wie berührt es uns.

Wir bauen einen Raum in den Raum mit einfachen Mitteln unserer Wahl.

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.

Landschaftsplanung > im Einklang mit der Architektur

Landschaftsarchitektur beschäftigt sich unter anderem mit Pflanzen, dem Garten und dem Bezug des Gartens zum Haus. Wir wollen uns gemeinsam einige Gärten ansehen und über den eigenen Traumgarten nachdenken.

Revitalisierung > Bauen im historischen Kontext

Über den sensiblen Umgang mit historischen Kulturdenkmälern und der zeitgemäßen, aktiven Gestaltung neuer Interventionen. Von der Analyse über den Entwurf bis zur Ausführung. Wir planen den Besuch eines realisierten oder in Bau befindlichen Objektes im Raum St. Veit/Glan.

Statik > Von Brücken und Kuppeln

Wofür braucht man eigentlich einen Statiker? Und wie können große Spannweiten stützenfrei überbrückt werden? Im Workshop werden Brücken und Kuppeln mit einfachen Materialien gebaut und auf ihre Tragfähigkeit untersucht.

Kulturtechnik und Wasserwirtschaft > Kläranlage St. Veit

In der Kläranlage St. Veit werden täglich ca. 10.000m³ Abwasser aus Haushalten, Gewerbe und Industrie mechanisch-biologisch gereinigt. Das Reinwasser wird in die Glan abgeleitet.

ARCHITEKTUR_SPIEL_RAUM_KÄRNTEN,

DI Christine Aldrian-Schneebacher, Tel: 0676 786 3080

email: aldrian@architektur-spiel-raum.at

Achtung, begrenzte Teilnehmerzahl!

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