



Raumplanung studieren - an der HSR!

Raumplanung – ein Traumberuf

Raumplanerinnen und Raumplaner sind gefragte und engagierte Berufsleute, die durch ihre Tätigkeit viel bewirken:

Sie gestalten unseren Lebensraum aktiv mit und sorgen für eine nachhaltige Raumentwicklung. In ihrer abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit spielt die Kreativität eine zentrale Rolle.

Die HSR ist die einzige Hochschule in der Schweiz, die ein umfassendes Grundstudium in Raumplanung anbietet. Die vielseitige Ausbildung ermöglicht es Absolventinnen und Absolventen, im späteren Berufsleben eine passende Nische zu finden und sich darin zu spezialisieren.

Tätigkeitsfelder

Gestützt auf den in der Verfassung verankerten Auftrag verlangt das Bundesgesetz über die Raumplanung einen haushälterischen Umgang mit dem Boden. Raumplanerinnen und Raumplaner setzen raum- und umweltverändernde Massnahmen um und lenken die räumliche Entwicklung in die vom Bund angestrebte Richtung. Sie sind innovative und gestalterisch kompetente Fachleute, die nach ethischen und ökologischen Grundsätzen handeln.

Lust auf Raumplanung

Eine Einführung in die Raumplanung vom 3. September bis 14. September 2012

Die zweiwöchige Veranstaltung «Lust auf Raumplanung» soll den Teilnehmenden die Tätigkeiten des Berufs Raumplaner / Raumplanerin näher bringen und die wichtigsten Fertigkeiten und Kenntnisse vermitteln.

Zielpublikum

Angesprochen werden vor allem Personen aus nicht zum Studium direkt zugelassenen Berufsabschlüssen (mit Berufsmatura) oder solche mit gymnasialer Matura, die beabsichtigen Wissen in Raumplanung zu erwerben, um später ein Hochschulstudium in diesem Bereich aufzunehmen. Viele Büros und Ämter erwarten, dass Praktikanten und Praktikantinnen schon gewisse Vorkenntnisse und praktische Fähigkeiten mitbringen. «Lust auf Raumplanung» soll durch die vermittelten Kenntnisse den Entscheid für eine Praktikumsstelle erleichtern.

Konzept

«Lust auf Raumplanung» findet in den zwei Wochen vom 3. September bis zum 14. September 2012 in den Schulungsräumen der HSR statt.

- In der ersten Woche vermitteln Dozierende der HSR theoretische Grundkenntnisse der Raumplanung sowie der wichtigsten EDV-Anwendungen.
- Die zweite Woche wird von externen Fachleuten aus öffentlichen Ämtern und privaten Planungsbüros betreut und besteht aus praxisnahen Übungen sowie dem Besuch von Büros bzw. Ämtern.

Die HSR rechnet diese zwei Wochen an die geforderte Praxiszeit an.

Genaues Programm siehe Rückseite. Änderungen bleiben vorbehalten.

Anmeldung

Bitte füllen Sie den Anmeldetalon auf der Rückseite aus und senden Sie ihn bis Freitag den 3. August 2012 per Fax oder per Post an:

HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Studiengang Raumplanung
Oberseestrasse 10
8640 Rapperswil

Fax Nr.: 055 222 44 00
Tel Nr.: 055 222 49 41
assistenten.r@hsr.ch

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

Der Besuch von «Lust auf Raumplanung» ist kostenlos.

PROGRAMM

	Montag, 03.09.12	Dienstag, 04.09.12	Mittwoch, 05.09.12	Donnerstag, 06.09.12	Freitag, 07.09.12
09.15 - 12.15 Uhr	Raumplanung 1 <ul style="list-style-type: none"> Beruf RaumplanerIn Zweck und Aufgaben der Raumplanung Raumplanung in der Schweiz 	Raumplanung 2 <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen und Instrumente der Raumplanung (Nutzungsplanung, Sondernutzungsplanung) 	Raumplanung 3 <ul style="list-style-type: none"> Planungsprozess Mitwirkungsverfahren Bau- und Nutzungsvorschriften Baubewilligungsverfahren 	Siedlung und Verkehr, Mobilität <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Verkehrsplanung Mobilität und Umwelt Siedlung und Verkehr 	Grundlagen der Statistik <ul style="list-style-type: none"> Datenquellen Raumbeobachtung Darstellungen
13.15 - 17.15 Uhr	Einführung CAD 1 (Vectorworks) <ul style="list-style-type: none"> Zeichnen und Konstruieren Organisieren und Ordnen 	Schreibtechnik <ul style="list-style-type: none"> Verfassen von Protokollen und Notizen 	Einführung CAD 2 (Vectorworks) <ul style="list-style-type: none"> Automatisieren und Perfektionieren 2D und 3D 	Einführung in Photoshop und SketchUp <ul style="list-style-type: none"> 3D Entwurf Bildbearbeitung 	Zeichentechniken <ul style="list-style-type: none"> Darstellungsmethoden und -mittel
09.15 - 17.15 Uhr	Praxisnahe Übung 1 Sondernutzungsplanung	Praxisnahe Übung 2 Verkehrsplanung	Praxisnahe Übung 3 Quartierentwicklung	Praxisnahe Übung 4 Baubewilligungsverfahren	Besuch eines Planungsbüros oder eines öffentlichen Amtes

ANMELDUNG

Ich melde mich an für «Lust auf Raumplanung» - eine Einführung in die Raumplanung vom 3. bis 14. September 2012.

Name Vorname

Strasse PLZ/Wohnort

Geburtsdatum

Telefon E-Mail

Bisherige Ausbildung

Praktikumsstelle (falls vorhanden)

Vorkenntnisse in Bildverarbeitung (Software)

Vorkenntnisse in CAD (welche Software)

Datum, Unterschrift