

Willkommen beim FSU

FSU steht für den politisch unabhängigen schweizerischen Fachverband für Raumplanerinnen und Raumplaner. Wir vertreten die beruflichen Interessen unserer Mitglieder, fördern den Austausch, unterstützen die Aus- und Weiterbildung und pflegen den Kontakt mit Ausbildungsstätten, Studierenden sowie anderen Fachorganisationen. Unsere Mitglieder sind in der Schweiz tätige RaumplanerInnen und Fachpersonen anderer Berufsgruppen. Sie stehen der Öffentlichkeit beratend und begleitend zur Verfügung. Unser gemeinsames Ziel ist ein Beitrag zu einer Aufwertung unseres Lebensraumes.

[Stadtlandschau](#) 2017/18

Wettbewerb mit Eingaben bis 31. August 2017.

Stadtlandtag, die öffentliche Tagung zu den Themen des Wettbewerbs, am 18. Januar 2018

zur Webseite [Hochparterre](#)

Ausbildung www.raumplanungsberufe.ch (d/f/i)

1. FSU-Bürotag 2018

Freitag, 12. Januar 2018, Schmiedstube, Bern

Der FSU-Vorstand lädt die Büroleiter/innen und verantwortlichen Raumplaner/innen zu einem halbtägigen Treffen nach Bern ein.

24. und 25. August 2017

[Reusstal und Leventina nach Eröffnung des Gotthard-Basistunnels: Wie weiter in der Raumentwicklung und -planung?](#)

[MAS Raumplanung](#) ETH Zürich

Der Kurs 2017/19 ist ausgeschrieben

[Zentralkonferenz](#) 2017

Freitag, 17. November 2017 im KKL Luzern

[Zentralkonferenz](#) 2016

Freitag, 11. November 2016, KKL Luzern

Lärm - Klang - Ruhe

Ausbildung Raumplanung

Verbände, Hochschulen und Universitäten haben eine Charta unterzeichnet, in der sie sich zur engagierten Nachwuchsförderung verpflichten, um das Aus- und Weiterbildungsangebot an die wachsende Nachfrage anzupassen.

[Charta zur Nachwuchsförderung](#)

[Carta della promozione delle nuove leve nella pianificazione del territorio in Svizzera](#)

[mehr](#)

Charta Faire Honorare

Der FSU hat gemeinsam mit anderen Planerverbänden die Charta „Faire Honorare für kompetente Leistungen“ verabschiedet.

[Charta „Faire Honorare für kompetente Leistungen“](#)

[Charte "Onorari equi Prestazioni professionali"](#)

> [Weiter](#)

