

PIT Davos 2019

Autor(en): **Rüegg, Jennifer / Tellenbach, Jan / Lucek, Reto**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Collage : Zeitschrift für Raumentwicklung = périodique du développement territorial = periodico di sviluppo territoriale**

Band (Jahr): - **(2019)**

Heft 3

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-957992>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

PIT Davos 2019



Die Frage, was ein PIT sei, durften wir im COLLAGE 3/18 ausführlich beantworten. Wer sich nicht mehr erinnert: Die Abkürzung «PIT» steht für Planer/-innentreffen. Am bevorstehenden PIT Davos

2019 werden sich vom 30. Oktober bis am 3. November 130 Studierende der Stadt- & Raumplanung von 11 Bildungsstätten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz treffen. Die Ziele eines PIT sind der hochschulübergreifende Austausch und die fachliche Weiterbildung der Teilnehmenden. Die Fachschaft R des Studienganges Raumplanung HSR Rapperswil organisiert zum fünften Mal nach 2016, 2012, 2008 und 2005 ein PIT in der Schweiz.

Das Organisationsteam der Fachschaft R hat sich dazu entschieden, das PIT nicht erneut in Rapperswil durchzuführen. Zum einen, weil nur drei Jahre vergangen sind seit der letztmaligen Durchführung und viele der möglichen Teilnehmer/-innen Rapperswil bereits kennen. Zum anderen wollen wir die Gelegenheit nutzen, die Diversität der Schweiz aufzuzeigen. Deshalb wurde eine Region gewählt, welche den meisten Besucher/-innen noch nicht bekannt ist.

Das PIT 2019 wird in Davos stattfinden und unter dem Titel «PITtoresk» stehen. Das Adjektiv «pittoresk» bedeutet malerisch und seine Synonyme sind unter anderem märchenhaft, idyllisch oder wunderschön. Anhand des Standortes Davos wollen wir den ausländischen Studierenden diese pittoreske Schweiz exemplarisch aufzeigen und gleichzeitig auch hinterfragen. In Workshops, Exkursionen und hochschulpolitischen Veranstaltungen werden wir uns gezielt mit raumplanerischen Themen beschäftigen, welche in der alpinen Region – fernab vom gewohnten städtischen Umfeld – relevant sind. Das Davoser Flachdach, der Landschaftsschutz sowie der Tourismus werden am PIT bestimmt ausgiebig diskutiert. Bis es soweit ist, liegt noch viel Arbeit vor dem Organisationsteam: die Website www.pit2019.ch ist laufend auszubauen, Sponsor/-innen müssen gesucht und die Workshops und Exkursionen geplant werden – Inputs und Engagement sind gerne willkommen!

JENNIFER RÜEGG

Studentin R18, Studierendenvertreterin des Studienganges Raumplanung HSR Rapperswil, Fachschaftsrat R und Mitglied des Organisationsteam PIT Davos 2019.

JAN TELLENBACH

Student R17, Fachschaftsrat R und Mitglied des Organisationsteam PIT Davos 2019.

RETO LUCEK

Student R16, ehem. Studierendenvertreter des Studienganges Raumplanung HSR Rapperswil, Fachschaftsrat R und Mitglied des Organisationsteam PIT Davos 2019.

[ABB.1+2] Eröffnungsveranstaltung PIT 2016, Schloss Rapperswil. (Fotos: PIT Orga 2016)



[ABB.1]



[ABB.2]