

Lohnt sich Dichte?

Fachdiskussion zum Zusammenhang von Siedlungsdichte und
Infrastrukturkosten

www.hsr.ch/weiterbildung

Werkstattgespräch am 11. November 2009

* **Chance Raumplanung** ist eine Austauschplattform zur Koordination der Weiterbildung in der Raumplanung. In Zusammenarbeit von FSU, VLP, SIA, HSR und RZU werden Fachexkursionen, Studienreisen und Werkstattgespräche zu aktuellen Themen der Raumplanung organisiert.



Thema

Inhalt

Was das Verhältnis von Siedlungsdichte und Infrastrukturkosten angeht, wurde bisher im Allgemeinen die Meinung vertreten, dass eine hohe Dichte generell mit niedrigeren Kosten verbunden ist. Die Ergebnisse der empirischen Untersuchung „Einflussfaktoren der Folgekosten kommunaler Infrastrukturen“ widerlegen diese Auffassung. Dies tangiert eine der zentralen Fragen der Raumplanung, was Anlass zu einem Fachgespräch bietet.

Im Forschungsprojekt „Einflussfaktoren der Folgekosten kommunaler Infrastrukturen“ wurden die Gemeindefinanzen von rund 930 Gemeinden im Hinblick auf Einflussfaktoren der Folgekosten kommunaler Infrastrukturen analysiert. Die Untersuchung verfolgte dabei das Ziel, Zusammenhänge zwischen Infrastrukturkosten sowie siedlungs- und bevölkerungsstrukturellen Faktoren aufzuzeigen. Zum anderen sollten aussagekräftige Indikatoren und Folgekostenkennwerte für unterschiedliche Infrastrukturarten ermittelt werden. Diese Kennwerte würden eine Orientierungshilfe für die Abschätzung der jährlichen Folgekosten für eine bestimmte Infrastrukturart bieten, die – so wurde vermutet – von der Gemeindegrösse und der Siedlungsdichte abhängig sein könnten.

Programm Werkstattgespräch

14.00 Uhr	Begrüssung Prof. Kurt Gilgen, Leiter des IRAP Instituts für Raumentwicklung an der HSR
14.10 Uhr	Überblick über die Ergebnisse der Forschungsarbeit „Einflussfaktoren der Folgekosten kommunaler Infrastrukturen“ Raimund Kemper, Dipl. Ing. Raumplaner, IRAP Institut für Raumentwicklung an der HSR
14.30 Uhr	Fachstatements zum Thema, basierend auf weiteren Studien und Forschungsarbeiten Marco Rupp, Dr. phil. nat., Raumplaner, ecoptima ag, Bern André Müller, Dipl. Ing. ETH, lic. rer.pol., ecoplan, Bern Katharina Koch, Dipl. Ing. Raumplanerin, Ernst Basler + Partner, Zürich
15.15 Uhr	Offene Diskussion Moderation: Prof. Kurt Gilgen
16.00 Uhr	Ende des Werkstattgespräches; anschl. Aperó

Allgemeine Angaben

Veranstaltungsort	HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Gebäude 6, Raum 6.111/6.112
Kosten Anmeldung	CHF 50.– inkl. Apéro Anmeldung per Email an kbaettig@hsr.ch Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.
Anreise	Die HSR liegt direkt neben dem Bahnhof. Auf dem Areal der HSR stehen keine Parkplätze zur Verfügung. Bitte reisen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln an. Zugverbindungen: Basel HB ab 12:07 / Bern HB ab 12:02 / St. Gallen HB ab 12:23 / Zürich HB ab 13:12
Organisation, Kontakt	HSR Hochschule für Technik Rapperswil Karin Bättig Oberseestrasse 10, Postfach 1475 8640 Rapperswil T 055 222 49 41, kbaettig@hsr.ch , http://www.hsr.ch/Agenda.1370.0.html