



NEWSLETTER 1/2015

Liebe LeserInnen

„Raumplanung braucht einen langen Atem“ habe ich mir nicht nur gedacht, als kurz vor Weihnachten endlich feststand, dass wir mit Prof. Heidi Berger jene personelle Verstärkung für Lehre und aF&E bekommen, die wir vor bald drei Jahren aufzugleisen begannen. Sondern auch als Präsident der SIA-Kommission 111/1, als der SIA neun Jahre nach der ersten Kommissionssitzung und fast zwei Jahre nach dessen Emeritierung endlich Prof. Kurt Gilgens Arbeitshilfe zur Nachhaltigen Raumentwicklung publiziert hat. Zu beidem finden Sie in diesem Newsletter Genaueres.

Raumplanung ist aber auch Konzentration auf das Wesentliche. Vor mir auf dem Tisch liegt die laufende Vernehmlassung zur 2. Etappe RPG-Revision – „Une grande complication“ im besten Uhrmacher-Sinn! Grundsätzlich notwendig zwar. Aber in der vorliegenden Form ein thematisch, politisch und redaktionell stark überladenes Fuder. Und für uns Nicht-Juristen auch nicht mehr klar, verständlich und anwendbar. „Less is more!“ möchte ich hier mit Mies van der Rohe argumentieren.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. S.' or similar.

Prof. Andreas Schneider
Leiter IRAP

PERSONELLES

Eine neue Professorin ab September 2015

Heidi Berger Burger • Professorin für Raumentwicklung

Dipl. Architektin ETH SIA

Der Fachhochschulrat wählte im Dezember Heidi Berger Burger als neue Professorin im Studiengang Raumplanung. Die diplomierte Architektin ETH hat 27 Jahre Berufserfahrung an der Schnittstelle von Architektur und Raumplanung. Sie ist Inhaberin der Firma Flecto Raumentwicklung, mit welcher sie seit 2007 zahlreiche Städte, Gemeinden und private Akteure bei Planungsvorhaben unterstützt. Die entsprechende Praxiserfahrung hat sie ab 1991 während 15 Jahren bei der Stadt Baden aufgebaut. In dieser Zeit war sie Mitverfasserin des Badener Planungsleitbildes 1998 und wurde für die Projektleitung des Ausbaus des Bahnhofs Baden mit dem Preis Flux 2008 ausgezeichnet. Ab 2007 hat Heidi Berger während fünf Jahren an der Universität Zürich im Themenfeld Projektmanagement doziert. Seit 2012 ist sie Mitglied der Baukommission ihrer Wohngemeinde Oberrohrdorf.



ANGEWANDTE FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Fuss- und Veloverkehrskonzept für die Gemeinde Gams/SG

Konzepterarbeitung unter Mitwirkung der Bevölkerung

Die Gemeinde Gams beauftragte das IRAP mit der Erstellung eines Fuss- und Veloverkehrskonzeptes für das gesamte Gemeindegebiet. Für die Mitwirkung wurde die Bevölkerung zu zwei Veranstaltungen eingeladen. In einem ersten Workshop wurde die vom Institut vorgestellte Analyse hinsichtlich Vollständigkeit und Einstufung der Schwachstellen intensiv diskutiert. Mit diesen Erkenntnissen als Grundlage erarbeitete das IRAP Netzpläne für den Fuss- und Veloverkehr und darauf aufbauend Massnahmenvorschläge. In einem abschliessenden Workshop wurden die Netzideen mit der Bevölkerung weiterentwickelt und die Massnahmenvorschläge abgestimmt. So konnte eine Einstimmigkeit der Ergebnisse erzielt werden. Das Konzept geht nun in die Endbearbeitung und wird dann noch mit dem Gemeinderat abgestimmt.

Projektleitung: Prof. Klaus Zweibrücken • Projektmitarbeit:
Prof. Carsten Hagedorn, Gianna Müller, Moritz Setz •
Auftraggeber: Gemeinde Gams SG



Projektstart

Im Rahmen des Projektes Geodata4SwissEdu wird ein landesweites Serviceangebot im Bereich Geoinformation entwickelt. In Zusammenarbeit mit der ETH und weiteren Projektpartnern soll ein erweitertes Geodatenangebot mit adäquater technischer Infrastruktur geschaffen werden. So werden das Auffinden, der Zugriff und die Verarbeitung von Geoinformationen für Ausbildung und Forschung an den Schweizer Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen unterstützt und vereinfacht. Das Projekt startete im Januar 2015 und wird bis Ende 2016 dauern.

Projektleitung für die HSR: Dirk Engelke • Gesamtprojektleitung: ETH Bibliothek, ETH Zürich • Projektmitarbeit: Institut für Kartographie und Geoinformation, ETH Zürich • Fördergeber: swissuniversities, ehem. Rektorenkonferenz der Schweizer Universitäten (CRUS)

DIVERSES

MIWO – Mobilitätsmanagement in Wohnsiedlungen

Handbuch zur Optimierung der wohnungsbezogenen Mobilität erschienen

Im Rahmen des Projektes „MIWO – Mobilitätsmanagement in Wohnsiedlungen“ wurde im Dezember 2014 ein Handbuch veröffentlicht. Das Dokument liefert Hilfestellungen und Ideen für die Beeinflussung wohnungsbezogener Mobilität in bestehenden Siedlungen. Das Handbuch wurde von der Arbeitsgemeinschaft Fussverkehr Schweiz und VCS herausgegeben. Mitgearbeitet hat die HSR mit Raumplanungsstudierenden des 3. Semesters unter der Leitung der Dozenten Prof. Klaus Zweibrücken (Verkehrsplanung) und Dr. Michal Arend (Soziologie). Unter www.wohnen-mobilitaet.ch finden Sie die Publikation zum Download.



Nachhaltige Raumentwicklung – kommunale und regionale Planung

SIA-Merkblatt 2050 und – Dokumentation D0246 in Kraft

Seit Anfang 2015 in Kraft sollen die beiden Dokumente den Auftraggebern und -nehmern von teil- und gesamtörtlichen Raumplanungsprojekten aufzeigen, wann, wie und womit ein Projekt bezüglich Nachhaltigkeit optimiert werden kann. Die inhaltliche Erarbeitung erfolgte unter der Leitung von Prof. Kurt Gilgen (IRAP HSR) in Zusammenarbeit mit den Instituten für Soziokulturelle Entwicklung der Hochschule Luzern (HSLU) und für Nachhaltige Entwicklung der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW). Intensiv begleitet wurden diese Arbeiten von der fachlich breit abgestützten SIA-Kommission 111/1.



Podiumsdiskussion Raumlabor Schweiz

„(Wohn-) Visionen: Wie wohnen, arbeiten, leben wir 2035?“ am 9.2.2015

Am Montag, 9. Februar um 17 Uhr geht eine Podiumsdiskussion an der HSR Fragen zu (Wohn-) Visionen nach. Vorgängig werden Impulsreferate von Andreas Hofer, Architekt, und Matthias Daum, Journalist, gehalten. Weitere Informationen unter www.irap.ch

IMPRESSUM

Das IRAP informiert viermal jährlich mit einem kostenlosen Newsletter über Aktuelles aus seiner Tätigkeit in der angewandten Forschung und Planungsbegleitung. Die Newsletter sind im Internet verfügbar unter: www.irap.ch/Newsletter **An/Abmeldung** www.irap.ch/Newsletter

Herausgeber IRAP Institut für Raumentwicklung, HSR Hochschule für Technik Rapperswil • Oberseestrasse 10 • 8640 Rapperswil, Tel: 055 222 4895 • irap@hsr.ch • www.irap.hsr.ch • **Redaktion** Andreas Schneider, Mirjam Landwehr