

AGENDA 2016

13. - 15. Juli 2013

Präsentationen Bachelorarbeiten, HSR

29. August - 09. September 2016

2-wöchiger Schnupperkurs an der HSR, «Lust auf Raumplanung»

19. September 2016

Startveranstaltung Partnerstadt Liestal, HSR

30. September 2016

Chance Raumplanung: Werkstattgespräch «Temporäre Nutzungen»

30. September 2016

Diplomfeier, HSR

25. Oktober 2016

Öffentliche Schlussveranstaltung in der Partnergemeinde Dübendorf

27. Oktober 2016

Veranstaltung «Künftige Versorgungsinfrastrukturen in ländlichen Räumen», HSR

26. - 30. Oktober 2016

PIT - Planertreffen Rapperswil
www.hartandergrenze.ch

Personalia

Neue Professur Verkehrsplanung

Die Professorin und die Professoren der Raumplanung freuen sich, dass eine dritte Professur Verkehrsplanung ausgeschrieben wurde. Mit der angestrebten Verstärkung soll die Verkehrsplanung an der HSR gestärkt und die Tätigkeiten von Klaus Zweibrücken und Carsten Hagedorn in Lehre und Forschung ergänzt werden.

Studiengang Raumplanung

Anmeldungen

Für den Studienbeginn Herbst 2016 haben sich 38 Studentinnen und Studenten angemeldet.

Partnerstadt 2016 / 2017

Im folgenden Herbstsemester 2016 und Frühjahrssemester 2017 wird Liestal die Partnerstadt des Studiengangs sein. Wir freuen uns auf spannende Aufgaben.

Umzug Räumlichkeiten

Das IRAP ist umgezogen und begrüsst sie in neuen Räumlichkeiten. Die Assistenz Raumplanung, besetzt durch Karin Bättig, Pascal Honegger und Daniel Rüttimann, befindet sich auch weiterhin am selben Standort.

Charta der Schweizer Raumplanung zur Nachwuchsförderung



Mit dieser Extraausgabe des InfoR möchten wir über die «Charta zur Nachwuchsförderung der Schweizer Raumplanung» informieren, die am 30. Juni 2016 veröffentlicht wurde. Als die einzige Bachelorausbildung in Raumplanung, die zum direkten Eintrag ins Berufsregister berechtigt, hat der Studiengang Raumplanung der HSR eine besondere Verantwortung für die Raumplanungsausbildung in der Schweiz.

Raumplanerinnen und Raumplaner sind gefragte Fachleute. Allerdings kann das heutige Aus- und Weiterbildungsangebot mit der wachsenden Nachfrage nicht Schritt halten. Die Nachfrage nach gut ausgebildeten Raumplanungsfachleuten ist rund doppelt so hoch wie die aktuelle Zahl der Studienabgängerinnen und Studienabgänger.

Deshalb hat das Netzwerk Raumentwicklung eine Charta zur Nachwuchsförderung in der Schweizer Raumplanung erarbeitet, mit der sich Berufsverbände, Fachorganisationen sowie Arbeitgeber in der Privatwirtschaft und Öffentlichen Verwaltungen verpflichten «ihre Anstrengungen zugunsten einer Stärkung der Aus- und Weiterbildung in der Raumplanung, zugunsten einer intensiveren Nachwuchsförderung sowie zugunsten einer besseren Verankerung des Berufsbilds und der Raumplanungskultur zu verstärken sowie untereinander als auch mit jenen der Aus- und Weiterbildungs-Anbieter abzustimmen».

Die Nationalräte der parlamentarischen Gruppe Raumplanung, der Rat für Raumentwicklung haben diese Charta ebenso unterzeichnet wie sie, VLP-ASPAN oder FSU, der momentan den Vorsitz des Netzwerks Raumentwicklung hat. Für die HSR hat der Rektor Prof. Dr. Hermann Mettler die Charta unterzeichnet.

Die Ziele der Charta sollen entlang von drei Handlungsachsen umgesetzt werden. Das Netzwerk Raumentwicklung koordiniert die Umsetzung der Charta, an der sich auch die HSR aktiv beteiligen wird.

Neuer CAS Fuss- und Radverkehr

Die erste Durchführung des neuen CAS startet im Oktober 2016.

Im neuen Weiterbildungslehrgang CAS Fuss- und Radverkehr wird Wissen vermittelt, um Fuss- und Radverkehrsanlagen erfolgreich zu planen. Neben dem Konzept der Netz- und Routenplanung mit Querungen und Knotenlösungen wird die Einbindung von Veloparkierung, Veloverleihsystemen und E-Bikes in die Planung betrachtet. Methoden zur Verkehrserhebung und Erfolgskontrolle werden vorgestellt und die Bedeutung von Politik und Kommunikation für den Fuss- und Radverkehr aufgezeigt.

Die erste Durchführung des CAS startet Ende Oktober 2016 und dauert bis Mitte Februar 2017. Der Kurs wird in Zusammenarbeit mit dem VSS Schweizerischer Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute angeboten. Der Besuch von vier festgelegten Modulen kann mit einem VSS-Weiterbildungszertifikat abgeschlossen werden.

Weitere Informationen unter:

www.hsr.ch/CAS-Fuss-und-Radverkehr.15187.0.html

Studiengang Raumplanung am GEOSummit 2016



Am diesjährigen GEOSummit, das vom 7. bis 9. Juni 2016 in Bern stattfand, war der Studiengang Raumplanung auf dem Gemeinschaftsstand der HSR vertreten. Der GEOSummit als Treffpunkt der Geomatik-Branche findet alle 2 Jahre statt und hatte in diesem Jahr Raumplanung als ein Schwerpunktthema.

Neben vielen Fachpersonen hat auch Bundesrat Guy Parmelin den Stand der HSR besucht. Hier überreichte der HSR Professor Stefan Keller dem Bundesrat eine auf Spezialpapier gedruckte Karte seines Heimatortes.

Auch viele Schülerinnen und Schüler haben die Messe besucht und sich am Stand der HSR über Raumplanung informiert. Im Rahmen des GEOSchoolDays hatten SchülerInnen von 13 Kantonsschulen und Gymnasien verschiedene Aufgaben auf Messengelände zu lösen und sich auch über Geomatikanwendungen und Berufsfelder zu informieren.

Impressum

Prof. Dr. Dirk Engelke, Professor für Raumentwicklung
Stv. Studiengangleiter Raumplanung
Tel. +41 (0)55 222 49 47

HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Oberseestrasse 10, Postfach 1475
CH - 8640 Rapperswil