

Was können Integrative Computer-Modelle für die Siedlungsentwicklung leisten?

Kantonale Mittelschule Kollegium St. Fidelis, Stans, Freitag, 8. Oktober, 9.30 – 17.30 Uhr

Integrative Computer-Modelle beabsichtigen einen wesentlichen Beitrag für die nachhaltige Siedlungsentwicklung zu leisten. Was können sie einhalten von dem, was sie versprechen? Welchen Nutzen bringen sie für die Praxis, wie etwa für die Agglomerationsentwicklung, die eigenössische Raumplanung oder die kantonale Richtplanung? Anhand von konkreten Beispielen der modellbasierten Siedlungsentwicklung wird der Workshop die spezifischen Erfahrungen der Praktiker, Berater und Wissenschaftler aufzeigen und nutzen, um die konstruktive Zusammenarbeit zu fördern.

Der Workshop richtet sich an Fachkräfte aus der Praxis, der Anwendung und der Entwicklung von integrativen Modellen in der nachhaltigen Agglomerationsentwicklung in der Schweiz und im deutschsprachigen Umland.

ab 9.00 Uhr	Abgabe Unterlagen und Einrichten Posterausstellung
9.30 Uhr	Vorträge im Plenum
	M. Maibach R. Förster und O. Tietje
	Begrüssung und Einführungen
	U. Stieger K. W. Axhausen
	Ansprüche vs. Potentiale der Modelle für die Praxis: ein Einordnungsversuch
	Ansprüche der Praxis
	Ansprüche der Forschung
	Präsentation von integrativen Modellen und Anwendungsbeispielen und Kaffeepause
	J. Heeb M. Maibach R. Förster und O. Tietje
	Ansprüche der Beratung
	Diskussion
	Zusammenfassung und Einführung in Arbeitsgruppen
12.30 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Diskussionsgruppen (incl. Pause)
	DG 1: Nachhaltige Agglomerationsentwicklung – Modelle für mehr als nur Verkehr
	DG 2: Qualitative Systemmodelle – Geeignet für die Richtplanung?
	DG 3: Integrative Nutzung von Modellen – Möglichkeiten und Grenzen
	DG 4: Open Workshop – Offen für ein aktuelles Thema
16.00 Uhr	Podiumsdiskussion: Welche integrativen Modelle braucht die Siedlungsentwicklung?
	J. Heeb, P. Messerli, P. Rieder, P.A. Rumley, Ch. Smoliner (angefragt)
17.30 Uhr	Ende der Tagung/Apéro

Organisation:

AG-IMEL der SAGUF (Arbeitsgruppe Interdisziplinäre Modelle zur Entscheidungsunterstützung in der Landschaftsnutzung, R. Förster, S. Kytzia, M. Maibach, C. Pohl, O. Tietje). Unterstützt von Bundesamt für Raumentwicklung (ARE), Netzwerk Stadt Landschaft (NSL), ETH Zürich, Schweiz. Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW)

Zugverbindungen:

Luzern-Stans (Richtung Engelberg): Luzern ab 8.14, Stans an 8.32 oder Luzern ab 8.54, Stans an 9.13
Stans-Luzern: Stans ab 17.40/18.00, Luzern an 18.05/18.24

Wegbeschreibung: www.limits04.sanwnet.ch

Mittagessen (fakultativ): Fr. 25.–, Inkasso beim Tagungsbüro

Que peuvent faire les modèles informatiques intégrés pour le développement des cités?

Kantonale Mittelschule Kollegium St. Fidelis, Stans, Vendredi 8 octobre, 9.30 – 17.30

Les modèles informatiques intégrés ont pour but d'apporter une contribution essentielle au développement durable des cités. Que peuvent-ils tenir de ce qu'ils promettent? Quelle utilité apportent-ils à la pratique, par exemple pour le développement des agglomérations, l'aménagement du territoire national ou le plan directeur des cantons? Avec l'aide d'exemples concrets de développement de cités le workshop montrera et utilisera les expériences spécifiques pour soutenir le travail constructif commun. Le workshop est destiné aux praticiens qui emploient et développent des modèles intégrés de développement durable des agglomérations en Suisse et dans les pays germanophones.

dès 9.00 Uhr	<i>Remise de la documentation et aménagement de l'exposition</i>	
9.30 Uhr		<i>Exposé en plenum</i>
	<i>M. Maibach</i>	<i>Salutation et introduction</i>
	<i>R. Förster und O. Tietje</i>	<i>Ansprüche vs. Potentiale der Modelle für die Praxis: ein Einordnungsversuch</i>
	<i>U. Stieger</i>	<i>Ansprüche der Praxis</i>
	<i>K. W. Axhausen</i>	<i>Ansprüche der Forschung</i>
		<i>Présentation de modèles intégrés et exemples d'emplois et pause café</i>
	<i>J. Heeb</i>	<i>Ansprüche der Beratung</i>
	<i>M. Maibach</i>	<i>Discussion</i>
	<i>R. Förster und O. Tietje</i>	<i>Résumé et introduction dans les groupes de travail</i>
12.30 Uhr		<i>Pause de midi</i>
14.00 Uhr		<i>Groupe de discussion (Pause comprise)</i>
	<i>DG 1: Nachhaltige Agglomerationsentwicklung – Modelle für mehr als nur Verkehr</i>	
	<i>DG 2: Qualitative Systemmodelle – Geeignet für die Richtplanung?</i>	
	<i>DG 3: Integrative Nutzung von Modellen – Möglichkeiten und Grenzen</i>	
	<i>DG 4: Open Workshop – Offen für ein aktuelles Thema</i>	
16.00 Uhr	<i>Discussion en podium: Welche integrativen Modelle braucht die Siedlungsentwicklung?</i>	
	<i>J. Heeb, P. Messerli, P. Rieder, P.A. Rumley, Ch. Smoliner (angefragt)</i>	
17.30 Uhr	<i>Fin de la réunion / Apéro</i>	

Organisation:

AG-IMEL der SAGUF (Arbeitsgruppe Interdisziplinäre Modelle zur Entscheidungsunterstützung in der Landschaftsnutzung, R. Förster, S. Kytzia, M. Maibach, C. Pohl, O. Tietje). Soutenu par Bundesamt für Raumentwicklung (ARE), Netzwerk Stadt Landschaft (NSL), ETH Zürich, Schweiz. Akademie der Natur- und Geisteswissenschaften (SAGW)

Correspondances ferroviaires:

Luzern-Stans (Richtung Engelberg): Luzern ab 8.14, Stans an 8.32 oder Luzern ab 8.54, Stans an 9.13
Stans-Luzern: Stans ab 17.40, Luzern an 18.05

Plan des lieux: www.limits04.sanwnet.ch

Repas de midi (facultatif): Fr. 25.–, caisse au bureau du congrès