

Lernen

Eingereicht von: **Susanne Kratochwil** (sozialwissenschaftliche Raumplanerin)
Josef Benedikt (Geograf)
Armin Reautschnig (Informationsdesigner)
Christian Bischof (Soziologe)

Wiener Institut für sozialwissenschaftliche Dokumentation und Methodik
(**WISDOM**), Forschungsabteilung Raumkybernetik
office 1090 Wien, Liechtensteinstrasse 22a/2/17
Ph +43 1 319 41 314
Fax +43 1 319 41 318
Web <http://www.wisdom.at>
Mail Susanne.Kratochwil@wisdom.at

Titel: **spacing:naming**

Abstract/deutsch

spacing:naming wird im Rahmen dieser Konferenz als Praxisbeispiel für einen erlebten (und nach wie vor andauernden) Lernprozeß zur Diskussion angeboten.

spacing:naming ist der Projekttitle einer kleinen Auftragsforschung, die in wenigen Wochen im Juni 2009 in Wien, innerhalb des WISDOM Teams, in der Forschungsabteilung Raumkybernetik abgewickelt wird. Die Aufgabenstellung umfaßt, für die Planung¹ **aspern Die Seestadt Wiens** (eine neue Stadt in der Stadt Wien), alternative Straßenbenennungsmodelle skizzenhaft zu entwerfen. Die leitende Fragestellung des Auftrages: Wie und womit kann ein zukünftiger Citynaming-Prozess strategisch unterstützt werden?

spacing:naming wird zur Überraschung:

Erstens gibt es ein Auftraggeber-Team, das die Frage „**Wie baut man eine Stadt?**“ mutig folgendermaßen beantwortet:

... *Prüfe den Wind, schau in alle Richtungen und lege das Fundament.*

... *Verbinde dich auf vielen Wegen mit der Welt.*

... *Entwickle eine Vision, deren Strahlkraft und Attraktivität jedes Hindernis überwindbar machen.*

Zweitens, arbeiten ein Soziologe, ein Informationsdesigner, ein Geograf und eine sozialwissenschaftliche Raumplanerin erstmals als ein Projektteam zusammen und experimentieren analog und digital mit Visionen und Identitätsbildungsprozessen. Es gilt diese real über Raum-Koordinaten zu verorten. Drittens, das Auftraggeber-Team rund um **aspern** definiert Gegensätze nicht als *entweder-oder* sondern als *sowohl-als-auch*. Das bietet Chancen raumkybernetische Modelle auszuprobieren.

Raumkybernetik?

In der Forschungsabteilung Raumkybernetik von WISDOM wird der Ansatz untersucht, daß Raum nicht selbstverständlich vorhanden **ist (Space)**, sondern über die Frage „**Wie wird Raum?**“ beobachtet werden kann (**spacing**).

¹ Die geplante Stadt? Das Planungsgebiet umfaßt 240 ha, so viel wie 340 Fußballfelder oder die gemeinsame Fläche des 7. und 8. Wiener Gemeindebezirks. Die Stadt (**aspern Die Seestadt Wiens**) soll in mehreren Bauphasen und über die Dauer von mindestens zwei Jahrzehnten errichtet werden. Wenn der Ausbau abgeschlossen ist – also etwa bis 2028 – werden in **aspern** 20.000 Menschen wohnen und ebenso viele Arbeitsplätze geschaffen sein.

Lernen

Raumkybernetik umfaßt – Reflektieren über Raum, was als Raum vereinbart wird. Das bedarf der Klärung hinsichtlich wahrnehmen, erkennen, beschreiben und ausdrücken über das, worüber Übereinkunft hergestellt wird: Entscheidend ist nicht WAS vom Raum, sondern WIE vom Raum gewußt wird.

Weiterführende Informationen:

AutorInnen: <http://www.wisdom.at/>;

aspern Die Seestadt Wiens: <http://www.aspern-seestadt.at/>;

Abstract/english

spacing:naming will be used as practical example involved in a longer lasting learning curve.

spacing:naming is the title of a small contract research project which was processed of the WISDOM team (Research Department Space Cybernetics) within a few weeks in Vienna, June 2009. The task comprises to sketch an alternative street naming process for the city planning project² **aspern** Vienna's Urban Lakeside (a new City within the City of Vienna). The main question: How and whereby will be encouraged a prospective city naming process?

spacing:naming affords surprises.

First of all, a project client who answers the question “**How to build a city?**” free-spirited with:

... *Check the wind, take a look around, and lay the foundations.*

... *Get connected with the world in many ways.*

... *Develop a radiant and attractive vision that makes every obstacle surmountable.*

Second, a sociologist, information-designer, geographer and socio-scientific spatial planner intend to collaborate in studying visions and identity formations (analog-to-digital) for the first time. It is necessary to identify planned visions on the spot; to find for them real spatial coordinates in the planning area. Third, the team around the project client **aspern** Vienna's Urban Lakeside redefines contradictions not as *either/or*, but as *both/and*. On the other hand these offer the chance in practise Space Cybernetics.

Space Cybernetics?

Within WISDOM the Research Department Space Cybernetics inquires models instead of – handle **space** as a matter of course (space as objective reality) – a second order based **spacing**. Important is not **what** we know about space, essential is – **how** we know spacing.

Further information:

Authors: <http://www.wisdom.at/>;

aspern Vienna's Urban Lakeside: <http://www.aspern-seestadt.at/en>;

² The planned City? The planning area covers 240 hectares, roughly equalling the combined 7th and 8th municipal districts of Vienna or 340 football pitches. The city (**aspern** Vienna's Urban Lakeside) is to be built in several construction phases over a period of at least two decades. In the final development stage – around 2028 – 20.000 persons will be living in aspern, and as many workplaces will have been created.