

**ÖRTLICHE RAUMPLANUNG
TU WIEN
50 JAHRE IFOER**

**LOCAL PLANNING
TU WIEN
50 YEARS IFOER**

FORSCHUNGLABORRAUM GEMEINDEN

Strategische Entwicklung nach Innen

Andreas Voigt. „Alles Leben ist Problemlösen“ (Popper 1994) – diese grundlegende Erkenntnis gilt in besonderer Weise für Raumplanung und für Politik. Die dauerhafte Sicherung der Existenz unserer Siedlungsräume, verbunden mit ihrer zukunftsfähigen Gestaltung, ist zentrale Herausforderung für Raumplanung und Raumentwicklung. Dazu zählen insbesondere die Innenentwicklung des Siedlungssystems und die Gestaltung der Koevolution von Infrastruktur-, Siedlungs- und Raumentwicklung. Dies erfordert bei der Bearbeitung der schwierigen, teils existenzbedrohenden Problemstellungen eine behutsame, ressourcenschonende und strategische Vorgehensweise. Das kann nur gelingen, wenn planungskulturelle Voraussetzungen auf hohem Niveau vorliegen und gepflegt werden und die Brücke zur Baukultur ausgebaut wird. Dazu zählen die Lernfähigkeit der Akteur*innen der Raumentwicklung, die Bereitschaft zum dauerhaften Dialog, der gegenseitige Respekt, die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und Initiativen zu ergreifen. Forschungsgegenstand des Forschungsbereichs Örtliche Raumplanung sind die Gemeinden. Diese sind, unbeschadet ihrer räumlichen Komplexität und vielfältigen Struktur, ihrer Größe, Lage im Raum und ihrer ver-

schiedenartigen räumlichen Kontexte, die „Forschungslabore“ des Forschungsbereichs. Die vielfältigen räumlichen Kontexte (z.B. städtisch wie ländlich geprägte, alpine wie außeralpine, mit Wachstum oder Schrumpfung konfrontierte Räume) sowie interkommunale und regionale Bezüge differenzieren die Fragestellungen in besonderer Weise. Für die universitäre Lehre der Raumplanung und Raumordnung bestehen daher die Grundsätze von forschungsgeleiteter Lehre, der möglichst realitätsnahen Simulation der Planungswirklichkeit, des Projektstudiums anhand konkreter „Laborräume“ verbunden mit Exkursionen in diese Räume sowie der konstruktiven Auseinandersetzung mit politischen Entscheidungsträger*innen und Bürger*innen.

RESEARCH LABORATORY MUNICIPALITIES

Strategic internal development

Andreas Voigt. "All life is problem solving" (Popper 1994) — this fundamental insight applies most definitely to spatial planning and to politics. Ensuring the long-term existence of our settlement areas, which is dependent upon future-proof design, is a major challenge for spatial planning and spatial development. In particular, this includes the inward development of the settlement system as well as designing the co-evolution of spatial, infrastructural, and settlement-related development. A cautious, resource-conserving, and strategic approach is required when dealing with difficult, at times existential problems. This can only succeed if high-level planning culture prerequisites are fulfilled and taken care of, and if the bridge towards 'building culture' is consolidated. The former includes spatial development actors' ability to learn, the willingness to engage in lasting dialogue, mutual respect, and the willingness to take responsibility and seize the initiative. Municipalities constitute the research object of the Research Unit of Local Planning. These are, without prejudice to the diversity of their spatial complexity and structure, size, location, and spatial context, the 'research laboratories' of the research unit. Diverse spatial contexts (e.g. spaces that are urban or rural,

Alpine or non-Alpine, experiencing growth or shrinkage) and diverse inter-municipal and regional connections give rise to their own distinct issues. As regards university teaching of 'spatial planning', the following principles apply: research-led teaching; a simulation of planning reality that is as realistic as possible; project-based study that is grounded in concrete 'laboratory spaces', combined with excursions into these spaces; and constructive discussion with political decision-makers and citizens.

IMPRESSUM

Herausgeberinnen: Julia Forster, Lena Hohenkamp, Emanuela Semlitsch

Gestaltung: Larissa Benk, Jana Königsmaier

Lektorat: Angela Parker (Englisch)

Forschungsbereich Örtliche Raumplanung
Institut für Raumplanung
Technische Universität Wien
Karlgasse 11 | 1. OG
1040 Wien

<https://www.tuwien.at/ar/ifoer>

Wien, Mai 2024
ISBN 978-3-902707-67-3