
Planungsqualität in der Raumplanung in Österreich

PlanerInnentag 2017

Universität für Bodenkultur, 20. April 2017

Andreas Voigt

Fachbereich Örtliche Raumplanung, Department für
Raumplanung, TU Wien

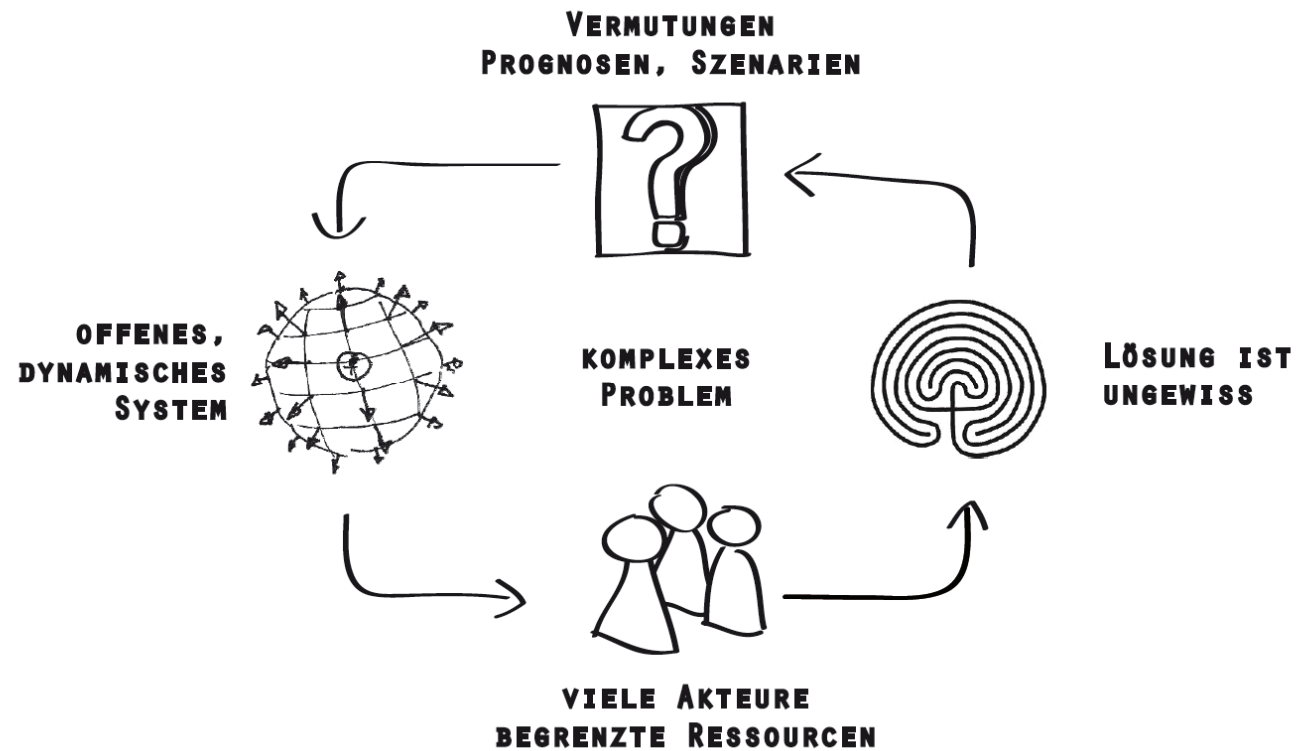
Technisch-methodische Dimension

Inhaltsübersicht

Komplexe Probleme lösen

**Neun Ebenen wissenschaftlichen Arbeitens in der
Planung**

Komplexe Probleme lösen



Quelle:
Werner Tschirk
(2012)

www.ifoer.tuwien.ac.at

Neun Ebenen wissenschaftlichen Arbeitens in der Planung

1. „**Problems First!**“ – **Problembestimmung**
2. „**Conceptual**“ – Definieren der **Schlüsselbegriffe**
3. „**Logical**“ – Prüfen der Aussagen auf ihre **Konsistenz**, **Schlüssigkeit** und **Widerspruchsfreiheit**
4. „**Methodological**“ – Auswahl geeigneter **Methoden**
5. „**Epistemological**“ – Überprüfung der **empirischen Belastbarkeit** von Aussagen
6. „**Ontological**“ – Eine **schlüssige Weltsicht** einnehmen
7. „**Valuational**“ – **Werte** als Basis planerischer Diskurse
8. „**Practical**“ – Erarbeitung geeigneter **Maßnahmen**
9. „**Approach**“ – **Reflexion** der disziplinspezifischen **Planungsansätze**