

# Stadt und Topographie

Projektbeschreibung Nr. LU6, SG8

**Fachrichtung:** Architektur, Stadt- und Raumplanung  
Geistes- oder Naturwissenschaften  
Fachjournalismus

**Institution:** FAU Projektwerkstätten St. Gallen, Luzern

**Thema:** Stadt und Topographie

Die Städte Bern, Luzern, St. Gallen und Zürich haben unterschiedliche topographische Voraussetzungen und eine unterschiedliche städtebauliche Entwicklung.

Es gilt die Kernpunkte dieser Entwicklung in den letzten 40 Jahren herauszuarbeiten zu vergleichen.

- Rückblick auf die Stadtentwicklung der letzten 40 Jahre
- Erarbeitung eines Vergleichsrasters (Grünraum, Verkehr, kleinräumige Strukturen, Bevölkerungsstruktur, Wohnungsstruktur; Bodenversiegelung, Wasserverbrauch, Abfall etc.)
- Bestandesaufnahme qualitativer und quantitativer Daten
- Stärken-/Schwächenanalyse der vier Städte

Schlussbericht

**Anforderungsprofil:** Gute PC Kenntnisse, administratives Geschick, Erfahrung im Projektmanagement

**Deutschkenntnisse**  Muttersprache  egal

**Anzahl Stellen:** 1  Teilzeit möglich

**FachbetreuerIn:** Thomas Moos, Ing. Natw., St. Gallen t.moos@fau.ch

**Arbeitsort:** St. Gallen oder Luzern

**Bedingung:** nur für taggeldberechtigte Erwerbslose

**Projektbeginn:** ab sofort

## Welche Kompetenzen der Erwerbslosen werden bei einem Einsatz in diesem Projekt gefördert?

### Sozialkompetenzen

- Kommunikation**  Umgang im Team  Coaching/Führung  
 **Ausbau Berufskontakte/Networking** mit:  Anzahl (ca.):
- Selbstvertrauen**  Flexibilität  **Selbständigkeit**  
 **Zeitmanagement**  Verantwortungsbewusstsein  
 andere:

### Methoden- und Fachkompetenzen

#### EDV

- Word**  **Excel**  **Internet**  Graphik  Statistik  **GIS**  
 andere:

#### Sprachen

- Deutsch**  Englisch  Französisch  
 andere:

#### Arbeitsmethodik

- Projektmanagement**  **systemat. Arbeitstechnik**  Betriebswirtschaft/Unternehmung  
 **Korrespondenz**  Gesprächsführung  Protokollführung  
 Sitzungsleitung  weitere:
- Erstellung Konzept**  Pilotprojekt ausarbeiten  wissenschaftl. Studien  
 **Öffentlichkeitsarbeit**  Recherchen  Marketing  
 andere:

#### Fachmethodik

welche?

- Fachkenntnisse erweitern**  
 **Wissen in Praxis umsetzen**  
 **Analyseverfahren**  
 Technische Geräte  
 Feldmethoden  
 Umweltmanagement  
 Spezialkenntnisse  
 Weitere: