



- das neue Internetportal
zur vergleichenden Städtegeschichte

Aufbau eines Internetportals zur vergleichenden Städtegeschichte (DFG-Förderung)

- Informationsangebot zum Thema Städtegeschichte für Forschende, Studierende, sonstige Interessierte
- Plattform für Netzwerke

3 Themenmodule

- Einführung in die Städtegeschichte
- Interaktive Stadtkarten
- Europäische Städteatlanten

1 Recherchetool

- Suche in Datenbanken

Themenmodul 1:

Einführung in die Städtegeschichte

- Geschichte der europäischen Stadt
- Stadttypen
- Aspekte der Stadt
- Stadtgeschichte in Karten & Ansichten

Themenmodul 1:

Einführung in die Städtegeschichte

- **Geschichte der europäischen Stadt**
 - Antike
 - Mittelalter
 - Frühe Neuzeit
 - Industrialisierung
 - Nationalsozialismus
- Stadttypen
- Aspekte der Stadt
- Stadtgeschichte in Karten & Ansichten

Themenmodul 1:

Einführung in die Städtegeschichte

- Geschichte der europäischen Stadt
 - **Stadttypen**
 - Aspekte der Stadt
 - Stadtgeschichte in Karten & Ansichten
- Bergstadt
 - Bischofsstadt / Kathedralstadt
 - Exulantenstadt
 - Festungsstadt
 - Idealstadt & Planstadt
 - Kurstadt / Kurort
 - Reichsstadt
 - Salzstadt

Themenmodul 1:

Einführung in die Städtegeschichte

- Geschichte der europäischen Stadt
 - Stadttypen
 - **Aspekte der Stadt**
 - Stadtgeschichte in Karten & Ansichten
- Arme & Randgruppen
 - Bürger
 - Hospital
 - Juden
 - Kirche
 - Kirchhof
 - Klerus
 - Markt
 - Patrizier
 - Rat
 - Rathaus
 - Stadtmauer
 - Zünfte

Themenmodul 1:

Einführung in die Städtegeschichte

- Geschichte der europäischen Stadt
- Stadttypen
- Aspekte der Stadt
- **Stadtgeschichte in Karten & Ansichten**
 - Historische Karten
 - Stadtansichten
 - Thematische Karten

Themenmodul 2:

Interaktive Stadtkarten

- Braunschweig

>> weitere Städte sollen ergänzt werden

Themenmodul 3:

Europäische Städteatlanten

- Projektgeschichte
- Verbreitungskarte
- Datenbank
- Hilfsmittel & Literatur

Recherchetool:

Suche in Datenbanken

- Karten
- Ansichtskarten
- Literatur
- Stadtinformationen

>> Kooperation mit DFG-Projekt
“Linked Data for eScience Services (LIFE)”
(Geoinformatik, ULB Münster)