

3. Kolloquium "Stadtgeschichte Bamberg"
Stadtarchiv Bamberg, 28. April 2012, 9:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr

Topografie und Stadtgeschichte

9:00

WERNER HIPELIUS, Bürgermeister und Kulturreferent
Begrüßung

Einführung (Dr. Robert Zink, Stadtarchiv Bamberg)

9:15

KARL-HEINZ SCHRAMM, Planungsamt der Stadt Bamberg
Das virtuelle Stadtmodell Bamberg.

10:00

Prof. Dr. STEFAN BREITLING, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Die digitale Rekonstruktion der Stadt Bamberg im Mittelalter

11:00

Dr. THOMAS GUNZELMANN, Landesamt für Denkmalpflege, Außenstelle Seehof
Der Band 1 des Bamberg-Inventars "Stadt- und Kulturlandschaft – Ertrag und zukünftige Nutzung für weitere Projekte".

Mittagspause

13:30

STEFAN PFAFFENBERGER, Stadtarchäologe, Bamberg
Bamberg's mittelalterliche Stadtbefestigung – verschwunden und doch Stadtbild prägend.

14:15

PD Dr. ANDREAS DORNHEIM, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Ein geteilter Ort – Zur geographischen und sozialen Topographie Gaustadts.

15:15

Prof. Dr. WILFRIED KRINGS, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Traideln ohne Treidelpfad? Uferwege an Main und unterer Regnitz.

16:00

Prof. Dr. ANDREAS DIX, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Forschungen zur Umwelt- und Kulturlandschaftsgeschichte von Bamberg

Matthias Trepesch: Unwetter und Witterungsanomalien im Raum Bamberg
1500–1799.

Thore Uhlenbrock: Extreme Wetterereignisse im Raum Bamberg seit der ersten
Hälfte des 19. Jahrhunderts.

17:00

Zusammenfassung (Prof. Mark Häberlein, Otto-Friedrich-Universität Bamberg)