

Quellenforschung im 21. Jahrhundert
Colloquium zur 200-Jahr-Feier der
Monumenta Germaniae Historica

FREITAG, 28. JUNI 2019

09:00 Begrüßung und Einführung durch Prof. Dr. Martina Hartmann
Präsidentin der Monumenta Germaniae Historica

Sektion 1: Quelleneditionen der MGH für die Zukunft

09:15 *Zukunftsweisende Editionen und Projekte*
Prof. Dr. Michael Menzel (MGH an der BBAW), Dr. Bernd Posselt
(MGH), Prof. Dr. Karl Ubl (Universität zu Köln)

Sektion 2: Quelleneditionen und Forschungstrends I

10:15 Einführung durch Prof. Dr. Stefan Petersen (MGH)
10:30 *Ein Nürnberger Arzt 1494/95 auf Westeuropareise – Zu seinem
und anderen Reiseberichten*
Prof. Dr. Klaus Herbers (FAU Erlangen-Nürnberg)
11:00 Kaffeepause
11:30 *Hebräische Quellen zur Geschichte Deutschlands und die Matière de Israël*
Dr. Peter Sh. Lehnardt (Ben Gurion University Beer Sheva/ Israel)
12:00 *Kreuzzugsquellen*
Prof. Dr. Karl Borchardt, Dr. Benedikt Marxreiter (MGH)

Sektion 3: Quelleneditionen und Forschungstrends II

14:00 Einführung durch Prof. Dr. Claudia Märkl (LMU München)
14:15 *Die MGH und die moderne Geschichtsschreibung in den böhmischen
Ländern*
Prof. Dr. Martin Wihoda (Masaryk University, Brno/Tschechien)
15:00 *Wissensordnungen im Zusammenhang mit Trithemius*
Prof. Dr. Arno Mentzel-Reuters (MGH)

SAMSTAG, 29. JUNI 2019

Sektion 4: Herausforderungen für die Zukunft

09:00 Einführung durch Prof. Dr. Claudia Zey (Universität Zürich)
09:15 *Jenseits des platonischen Textes – digitale Hilfsmittel und ihr Nutzen für die
Erfassung textlicher Komplexität in chronikalen Schriften des Mittelalters*
Prof. Thomas J. H. McCarthy (New College of Florida, Sarasota FL)
10:00 *Serielle Quellen des späten Mittelalters – Grenzen und Herausforderungen
der editorischen Arbeit*
Prof. Dr. Enno Bünz (Universität Leipzig)
10:45 Kaffeepause
11:15 *Die Kunst der Kommunikation – die digitale Edition der spätmittelalter-
lichen Briefsammlung in Lüne als methodischer Neuanatz*
Prof. Dr. Eva Schlotheuber (Universität Düsseldorf)
12:00 Schlussdiskussion