

Sabine von Heusinger (Köln): „Altes Herkommen“
als Leitmotiv bei den Zünften

Ulla Kypta (Basel): Inter-städtische Gewohnheiten im
Handel: Konventionen unter Kaufleuten im
spätmittelalterlichen Nordeuropa

Dirk Heirbaut (Gent): Custom: people or judge made
law?

Noëlle-Laetitia Perret (Fribourg): Gewohnheit als
Grundlage von Erziehung und Moral bei Aegidius
Romanus, Konrad von Megenberg und Ramon Lulle

Jörg Oberste (Regensburg): Die ‚Statuten‘ des Abtes
Petrus Venerabilis

Julia Exarchos (Aachen): Die Macht der Gewohnheit:
Tradition und Innovation in der mittelalterlichen Liturgie

Jörg Peltzer (Heidelberg): Wieviel Normierung verträgt
die Gewohnheit? Rangordnung und Titelführung im
Spätmittelalter

Philippe Cordez (Paris): Elfenbeinkämme und die
handelnde Repräsentation der Gewohnheit in
Früh- und Hochmittelalter

Romedio Schmitz-Esser (Graz): Gewohnheit als
Regulativ im mittelalterlichen Bestattungsbrauch

Tobias Bulang/Sophie Knapp (Heidelberg):
Konventionalität? Sangsprüche des Kanzlers und
Heinrichs von Mügeln

Christiane Witthöft (Erlangen): Konventionen des
Urteilens: Zur Logik der Relationen im Ehrdiskurs
höfischer Romane des Mittelalters

Organisation:
GRK 2212

Dynamiken der Konventionalität (400–1550)
Prof. Dr. Udo Friedrich, Prof. Dr. Karl Ubl

Kontakt:
Dr. Anica Schumann
anica.schumann@uni-koeln.de

Ort:
Bibliothek des Kollegs Morphomata
Weyertal 59 (Rückgebäude)
50937 Köln

Gewohnheit als Regulativ des Handelns im Mittelalter

1. Tagung des GRK 2212: Dynamiken
der Konventionalität (400–1550)

30. September – 02. Oktober 2019
Bibliothek des Kollegs Morphomata



*So getane phenninge unde silber, als der man gelobit, das
sal he geldin. Enis da aber nicht an bescheiden, so sal man
silber geldin, also genge unde gebe si in deme gerichte
denne. (Sachsenspiegel, Ldr. III, 40§4)*

So beschaffene Pfennige und (so beschaffenes) Silber,
wie der Mann versprochen hat, das soll er zahlen. Ist aber
nichts darüber verabredet, so muss man Silber bezahlen,
das gang und gäbe in dem Gerichtsbezirk ist.