

Vorankündigung

20. Juni 2017

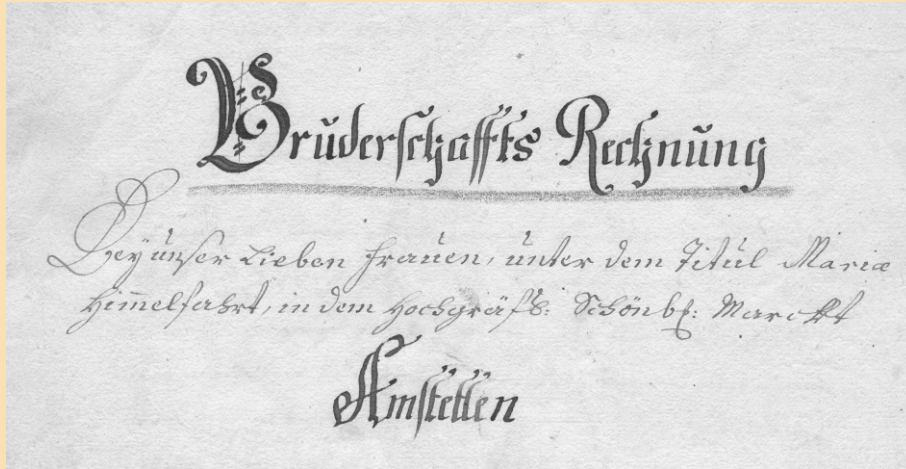
**Vortrag: Mittelalterliche Gründungsstädte und Klöster.
Verknüpfung mit dem Kosmos. Wiener Neustadt - Marchegg -
Göttweig - Heiligenkreuz - Klein Mariazell**

Prof. DI Dr. Erwin Reidinger

Niederösterreichische Landsbibliothek, 18:00

Einladung





Die Sozial- und Wirtschaftsgeschichte hat sich in den letzten Jahren verstärkt der Bedeutung von Schulden und Krediten gewidmet. Insbesondere für die Zeit vom Spätmittelalter bis ins frühe 19. Jahrhundert sind mittlerweile die vielfältigen wirtschaftlichen, aber auch sozialen und kulturellen Aspekte von Kreditbeziehungen herausgestellt worden. Dieser Vortrag stellt das Thema der frühneuzeitlichen Kredite am Beispiel Amstettens im 18. Jahrhundert vor. Im Zentrum steht dabei eine Bruderschaft als eine bislang vernachlässigte Form institutioneller Kreditvergabe. Dabei wird nicht nur die große Bedeutung von Krediten auch in der ländlichen Gesellschaft deutlich, sondern es wird auch der Blick auf Rechnungsbücher als Quelle gelenkt.



Dr. Thomas Buchner, geb. 1974 in Linz, Studium der Geschichte und Politikwissenschaft in Salzburg. Promotion 2003 mit einer Arbeit zu Wiener und Amsterdamer Zünften. Mitarbeit in mehreren Forschungsprojekten an den Universitäten Salzburg und Wien. 2005-2010 Universitätsassistent an der Universität Linz, seit 2014 Stadtarchivar in Amstetten. Forschungsschwerpunkte: Stadtgeschichte, frühneuzeitliche Sozial- und Wirtschaftsgeschichte.

Schuldenwirtschaft im 18. Jahrhundert Das Beispiel der Amstettner Marienbruderschaft

Begrüßung

wHR Mag. Dr. Willibald Rosner
Direktor des NÖ Landesarchivs

Generalsekretär des Vereins für Landeskunde von Niederösterreich

Vortrag

Dr. Thomas Buchner
Stadtarchiv Amstetten

Dienstag, 14. März 2017, 18 Uhr

Lesesaal der Niederösterreichischen Landesbibliothek
Kulturbezirk 3, 3109 St. Pölten

Im Anschluss lädt der Verein für Landeskunde
von Niederösterreich zum Imbiss

Anmeldung: post.k2veranstaltungen@noel.gv.at,
auf www.aufhebenswert.at oder unter 02742/9005-12835