



Lunchtime Lecture

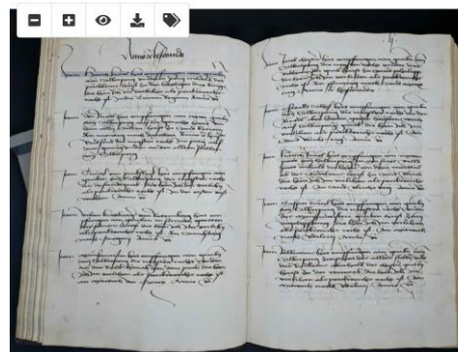
1.3.2023, 12:00 (s. t.)

ZIM Seminarraum 81.31

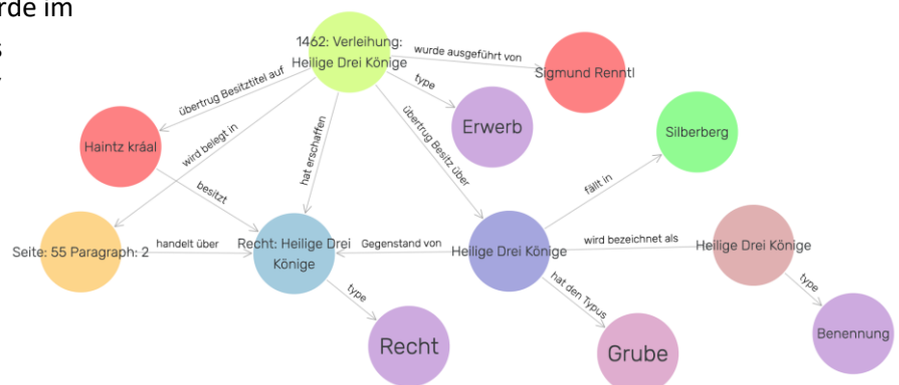
Gerald Hiebel & Gerhard Rampl
Universität Innsbruck

Von mittelalterlichen Handschriften zu CIDOC-CRM modellierten RDF Netzwerken

Wir wollen einen Workflow vorstellen in dem mittelalterlichen Handschriften zu Grubenverleihungen im Unterinntal in ein semantisches Netzwerk überführt wurden. Die generierten digitalen Daten sind über unterschiedliche Benutzer-schnittstellen im Netz zugänglich. Der angewandte Workflow und die generierten User Interfaces werden im Detail beschrieben. Die Arbeit wurde im Zuge des ÖAW geförderten Projektes „Text Mining Mediavel Mining Texts“ (www.miningtext.at) durchgeführt.



Anno etc. lxsecundo
Item **Haintz kräal** hat empfangen ain gruben
am **Silberberg** vnderm perg enhalb des
pächleins haist **zu den heiligen drey Königen**
die han Ich Im verlihen als perckwerchs
recht ist. **Wade Trium Regum Anno etc.**
Item **der Ruedl** hat empfangen ain neue gruben
am **Silberberg** auf die gerecht hant von
dem allten Stollen haist **zu Sand Katrein**
An **montag** nach darothes. Anno etc. **Wade** do
Vnd sind die negsten recht Im pirg auf
dem ganng vnden an den allten stollen
am Silberberg
Item **Cuntzl von prickslegk** **prickslegk** hat empfan
gruben am **Silberberg** die negsten recht
an dy **fundtgrub** die han Ich Im verlihen



Gerald Hiebel ist seit 2020 Senior Scientist am Institut für Archäologien und am Digital Science Center an der Universität Innsbruck.

Gerhard Rampl ist seit 2013 Senior Scientist am Institut für Sprachwissenschaft an der Universität Innsbruck.

