

Tagungsplan Tag 1 (16.3.2017)

ca. 11:15	Registrierung und Begrüßung
11:15-11:30	Begrüßung
11:30-11:45	Wahed Hemati (Uni Frankfurt, Text Technology Lab): <i>Textimager – Eine webbasierte Umgebung für die bildgebende Semantik</i>
11:45-12:00	Tolga Uslu (Uni Frankfurt, Text Technology Lab): <i>Wikidition – Eine Architektur für digitale Editionen</i>
12:00-12:20	<i>Kaffeepause</i>
12:20-12:40	Ben Kiessling (Uni Leipzig, Digital Humanities): <i>OCR-Processing in Leipzig's Open Philology Project</i>
12:40-13:00	Thomas Köntges (Uni Leipzig, Digital Humanities): <i>Computergestützte Textanalyse digitaler Editionen morphologisch-komplexer Texte</i>
13:00-14:00	<i>Mittagspause</i>
14:00-14:20	Marcus Liwicki (Uni Freiburg, Informatik): <i>Deep Learning für Automatische Dokumentanalyse</i>
14:20-14:40	Stefan Müller (BAdW): <i>Ptolemaeus Arabus et Latinus. Transkriptionen, Konvertierung und Verknüpfung</i>
14:40-15:00	Nachwuchsgruppe CLiGS : <i>Die CLiGS-textbox – Ein Modell für das Aufbauen und Bereitstellen von literarischen Textsammlungen</i>
15:00-15:30	Zusammenfassung Tag 1, Abschlussdiskussion
Abendprogramm (Beginn 19:30)	Abendessen im Restaurant Backöfele

Tag 2 (17.3.2017)

- 9:00-9:20 Markus Krug (Uni Würzburg, [Informatik VI](#)): *ATHEN - Ein Werkzeug zur Annotation von Textkorpora*
- 9:20-9:40 Christian Reul (Uni Würzburg, [Informatik VI](#)): *LAREX - Ein Werkzeug zur Layout-Analyse und Segmentierung von frühen Buchdrucken*
- 9:40-10:00 Günter Mühlberger (Projekt [Transkribus](#)): *Transkribus – Eine Forschungsinfrastruktur zur automatisierten Transkription, Erkennung und Anreicherung historischer Dokumente.*
- 10:00-10:20 *Kaffeepause*
- 10:20-10:40 Uwe Springmann ([CIS München](#)): *Gemischte OCR-Modelle für die Erkennung gedruckter Texte seit Gutenberg*
- 10:40-11:00 Florian Fink ([CIS München](#)): *PoCoTo – Ein Werkzeug zu interaktiven Nachkorrektur*
- 11:00-11:30 Zusammenfassung Tag 2, Abschlussdiskussion