

**PRESSEMITTEILUNG**  
BBAW/PM-21/2018

**„Rahtz Prize for TEI Ingenuity 2018“ für die Projekte *correspDesc*, CMIF und *correspSearch* – BBAW gratuliert der Initiative TELOTA zur Auszeichnung**

**Berlin, 12. September 2018.** Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften gratuliert der Initiative TELOTA und ihren Mitarbeitern Stefan Dumont, Sascha Grabsch und Jonas Müller-Laackman sowie den Projektpartnern Dr. Marcel Illtischko (Bundesinstitut für Bildungsforschung Österreich), Sabine Seifert (Theodor-Fontane-Archiv Potsdam) und Peter Stadler (Musikwissenschaftliches Seminar Detmold/Paderborn) herzlich zum Rahtz Prize for TEI Ingenuity. Die Auszeichnung für die Projekte *correspDesc*, CMIF und *correspSearch* wurde am 12. September 2018 auf der jährlichen Konferenz der Text Encoding Initiative (TEI) in Tokio verliehen.

Mit den Projekten [correspDesc](#), [CMIF](#) und [correspSearch](#) hat das Team eine Möglichkeit entwickelt, historische Briefe mithilfe digitaler Methoden für die Forschung aufzubereiten. Die Verwendung von *correspDesc* ermöglicht es seit 2015, Briefe nach Absender, Empfänger, Schreib- und Empfangsorten sowie Datumsangaben zu filtern und zu sortieren. Zeitgleich wurde in der TEI-Arbeitsgruppe „Correspondence“ das Austauschformat „Correspondence Metadata Interchange-Format“ (CMIF) entworfen, mit dessen Hilfe Briefverzeichnisse von digitalen, aber auch von gedruckt vorliegenden Briefeditionen bereitgestellt werden können. Aufgrund dieses standardisierten Austauschformats können die Briefmetadaten im Webservice *correspSearch*, der von der BBAW betrieben wird, aggregiert und der Wissenschaft zur Recherche zur Verfügung gestellt werden. Derzeit sind in *correspSearch* circa 45.000 edierte Briefe nachgewiesen. Dadurch sind neue Recherchemöglichkeiten möglich: So können Forscher z.B. nach Briefen von Personen suchen, denen keine eigene Edition gewidmet wurden, oder projektübergreifend Briefe anhand von Absendeort und -datum recherchieren. Aktuell werden im Rahmen des DFG-Projekts „*correspSearch* – Briefeditionen vernetzen“ weitere Recherchemöglichkeiten entwickelt.

Aus der **Begründung der Jury**: “Given the significance of letters as important historical sources for many disciplines, the work on *correspDesc*, CMIF & *correspSearch* has over the last couple of years contributed significantly to pushing forward the TEI regarding the encoding of letters, but also digital scholarly editing of primary sources in general. The project follows an open, standards-based, TEI-aware web development strategy, provides excellent documentation and has great potential for use in cultural heritage institutions, especially those with limited resources to spare on detailed descriptions of their primary sources. We hope that this award will provide an incentive to the developers to further develop means of discovery and introduce *correspSearch* as a platform for aggregating metadata to a much broader audience.”

Die **Text Encoding Initiative (TEI)** ist eine 1987 gegründete, weltweite Vereinigung von Wissenschaftlern und entwickelt seitdem ein XML-Format zur Kodierung und zum Austausch von Texten. Die TEI-Richtlinien haben sich zu einem De-facto-Standard innerhalb der Geisteswissenschaften entwickelt, wo sie z. B. zur Kodierung von handschriftlichen oder gedruckten Werken (Editionswissenschaft) oder zur Auszeichnung von sprachlichen Informationen (Linguistik) in Texten verwendet wird. Der Rahtz Prize for TEI Ingenuity wird – in Erinnerung an das TEI-Mitglied Sebastian Rahtz (1955–2016) – vom Konsortium der TEI verliehen und zeichnet Einzelpersonen oder Gruppen aus, die durch nicht-kommerzielle und öffentlich zugängliche Projekte und Initiativen einen bedeutenden Beitrag zur TEI leisten. Das Preisgeld beträgt 1.000 US-Dollar.

Die **TELOTA-Initiative** der BBAW (The Electronic Life Of The Academy) entwickelt Instrumente, mit denen die Akademie ihre Forschungsergebnisse digital erarbeiten, dokumentieren und präsentieren kann. Auf diese Weise werden die umfangreichen Wissensbestände der Akademie für Interessierte auf der ganzen Welt digital nutzbar gemacht und die Fachkommunikation unterstützt. Mit einem freien Zugang zu den Ressourcen ist TELOTA ein aktiver Beitrag der Akademie zur Open-Access-Initiative der Wissenschaft.

**Kontakt zu TELOTA:**

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften  
Alexander Czmiel  
Leiter Informationstechnologie und Digital Humanities  
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin  
Tel: 030 20370 276, E-Mail: [czmiel@bbaw.de](mailto:czmiel@bbaw.de)  
<http://www.bbaw.de/telota/>

**Kontakt zur Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:**

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften  
Dr. Ann-Christin Bolay  
Präsidialbüro, Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin,  
Tel: 030 20370 657, E-Mail: [bolay@bbaw.de](mailto:bolay@bbaw.de)  
[www.bbaw.de](http://www.bbaw.de)