

2.–6. September 2019

Heinz-Nixdorf-Institut der Universität Paderborn

Montag, 2. September	(Stand: 29.08.2019)
----------------------	---------------------

Raum	F0.225	F1.110	F2.211	F0.231
$12^{00} - 13^{30}$	Technischer Support, Raum: F0.530			
$13^{30} - 14^{00}$	Begrüßung, Raum: F 0.530			
14 ¹⁵ –17 ⁴⁵ (15 ⁴⁵ –16 ¹⁵ Pause)	Anwendungs- orientiertes MEI (Mo-Mi)	Einführung in TEI* (Mo-Di)	Semantic Web/ Linked Open Data (Mo-Di)	Arbeiten mit XML (Mo-Di)
18^{00}	Keynote (mit anschließendem Umtrunk), HNI Foyer			

Dienstag, 3. September

$09^{15} - 10^{45}$	Spotlight	Spotlight	Spotlight	Spotlight
11 ¹⁵ -12 ⁴⁵	Anwendungs- orientiertes MEI	Einführung in TEI*	Semantic Web/ Linked Open Data	Arbeiten mit XML
$12^{45} - 14^{15}$	Mittags-Pause			
14 ¹⁵ –17 ⁴⁵ (15 ⁴⁵ –16 ¹⁵ Pause)	Anwendungs- orientiertes MEI	Einführung in TEI*	Semantic Web/ Linked Open Data	Arbeiten mit XML
1800	Postersession			

Mittwoch, 04. September

09 ¹⁵ –12 ⁴⁵ (10 ⁴⁵ –11 ¹⁵ Pause)	Anwendungs- orientiertes MEI	Programmieren für Kultur- und Geistes- wissenschaftlerInnen	Einführung in die Versionsverwaltung mit Git	Einführung in die eXist-Datenbank
$12^{45} - 14^{15}$	Mittags-Pause			
14 ¹⁵ –17 ⁴⁵ (15 ⁴⁵ –16 ¹⁵ Pause)	Anwendungs- orientiertes MEI	Programmieren für Kultur- und Geistes- wissenschaftlerInnen	Einführung in die Versionsverwaltung mit Git	Einführung in die eXist-Datenbank
19 ³⁰	Social Evening Out "ESS-Jubiläumsparty"			

Donnerstag, 05. September

$09^{15} - 10^{45}$	Spotlight	Spotlight	Spotlight	Spotlight	
11 ¹⁵ -12 ⁴⁵	Workflows und Tools im Kontext Digitaler Editionen (Do-Fr)	Einführung in die MEI- und TEI- Schema-entwicklung mit ODD (Do-Fr)	Quellenbeschreibung mit MEI (Do-Fr)	Mining Music Data – Arbeiten mit RISM– Daten (Do-Fr)	
$12^{45} - 14^{15}$		Mittags-Pause			
14 ¹⁵ –17 ⁴⁵ (15 ⁴⁵ –16 ¹⁵ Pause)	Koniexi i Jolialei	Einführung in die MEI- und TEI- Schema-entwicklung mit ODD	Quellenbeschreibung mit MEI	Mining Music Data – Arbeiten mit RISM– Daten	

Freitag, 06. September

09 ¹⁵ –12 ⁴⁵ (10 ⁴⁵ –11 ¹⁵ Pause) Workflows und Tools im Kontext Digitaler Editionen	Einführung in die MEI- und TEI- Schema-entwicklung mit ODD	Quellenbeschreibung mit MEI	Mining Music Data – Arbeiten mit RISM– Daten
---	---	--------------------------------	--

^{*}Der Kurs "Einführung in TEI" wird in zwei Kurse aufgeteilt und findet in Raum F1.110 und F0.530 statt.



