

Studiengang Information Science (Bachelor of Science) [PO 2019]

Wahlpflichtkatalog

WPs

1	Modulname Textauszeichnung mit TEI und Normdaten* (Text markup with TEI and authority data*)
1.1	Modulkürzel 151270
1.2	Art Wahlpflicht / WP-Modul
1.3	Lehrveranstaltung(en) Textauszeichnung mit TEI und Normdaten*
1.4	Semester 4-5
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Stefan Schmunk
1.6	Weitere Lehrende Debby Trzeciak
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache Deutsch
2	Inhalt <p>Im Seminar Textauszeichnung mit TEI und Normdaten werden sowohl die theoretischen als auch die praktischen Grundlagen der Textauszeichnung mit XML und die Bedeutung der digitalen Textauszeichnung für die mit Texten arbeitenden Wissenschaften vermittelt. Der Schwerpunkt liegt auf der Auszeichnung nach den TEI-P5-Richtlinien. Es werden die TEI-Elemente und die Arbeitsschritte zur Herstellung einer TEI-Edition (Dokumentanalyse, Digitalisierung, Textauszeichnung, Publikation) erläutert, wobei der praktische Fokus auf der Textauszeichnung liegt. Anhand von Übungen werden die theoretischen Grundlagen erprobt und an unterschiedlichen Textsorten ausprobiert.</p> <p>Ergänzend dazu wird die Verwendung von Normdaten die Textauszeichnung erweitern. Es wird besprochen, was Normdaten sind, wie sie verwendet werden und was ihr Mehrwert für die Textauszeichnung ist. Es werden die relevanten Datenbanken vorgestellt und anhand praktischer Aufgaben der Umgang mit ihnen geübt.</p>

3	Ziele <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden wissen, was Textauszeichnung ist, welche Bedeutung sie für die Arbeit mit und an Texten hat und welche Möglichkeiten und Herausforderungen sie beinhaltet. Sie wissen, was Normdaten und Normdatenbanken sind, kennen ihre Vorteile und Schwächen und ihre Anwendung in der Textauszeichnung. • Die Studierenden beherrschen Techniken zur Analyse und Auszeichnung von Texten unterschiedlicher Textsorten mit TEI-Elementen und Normdaten. • Die Studierenden können selbstständig Texte mit TEI-Elementen und Normdaten auszeichnen und valide TEI-XML-Dokumente erstellen. Sie können selbstständig Strategien zur Auszeichnung unterschiedlicher Texte entwickeln und bei Herausforderungen passende Lösungen aus den erlernten Techniken entwickeln.
4	Lehr- und Lernformen Seminar
5	Arbeitsaufwand und Credit Points 5 CP; 150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung
6	Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung Schriftliche Abgabe: Auszeichnung eines Korpus und schriftliche Dokumentation des Vorgehens
7	Notwendige Kenntnisse
8	Empfohlene Kenntnisse Grundlagen XML
9	Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots 1 Semester; Turnus jährlich; 4 SWS
10	Verwendbarkeit des Moduls Bachelorstudiengang Information Science
11	Literatur Wird im Kurs bekannt gegeben.

Stand: 15.08.2024, 11:22:57