

Infoblatt für DH-Studierende

internes und externes Nebenfach DH:

https://www.uni-frankfurt.de/67275677/Digital_Humanities_nf.pdf

- Die Informatik beginnt die Veranstaltungen in der ersten Woche der Vorlesungszeiten, während im Institut für Empirische Sprachwissenschaft diese Woche der Einschreibung und Orientierung gilt. Daher müssen DH Studenten sich bei der Informatik früher anmelden. Es gibt ein Online Anmeldesystem:

- es gibt in jedem Wintersemester einen einwöchigen Vorkurs für Informatikstudierende, den die DH Studierenden gerne auch besuchen dürfen.

- Die Module Programmierung (WS, 1 Sem.) und {Modellierung (WS, 2 Sem.) oder Mathematische Grundlagen (WS und SS, 2 Sem.)} sind Voraussetzung für viele andere Module, so dass empfohlen wird, sie so früh wie möglich zu belegen.

- bei den Teilnahmevoraussetzungen gilt, wenn es heisst "1.1 und 2.2" dann kann statt 2.2 auch 2.1 besucht worden sein (also auch 1.1 und 2.1 gelten)

- da Studienordnungen aufgrund von Personalfuktuationen u.ä. immer Objekt dynamischer Änderungen sein können, ändert sich die Kurszusammensetzung und/oder Kursinterna (CPs, Semesteranfangszeiten etc.) mitunter schneller als die Ordnungen selber, die komplizierten Akkreditierungsverfahren unterworfen sind. Wenn Sie eine Veranstaltung nicht im Vorlesungsverzeichnis finden oder der Meinung sind, dass eine andere für den DH Studiengang passend wäre und eine bestimmte ersetzen könnte, dann besteht häufig die Möglichkeit der Anerkennung. Wenden Sie sich dazu aber bitte rechtzeitig VOR Semesterbeginn an folgende Ansprechpartner:

für Veranstaltungen in der Informatik: A. Lücking

für andere Veranstaltungen: M. Kofer

Folgende Änderungen :

- Modellierung fängt nur noch im Wintersemester an; es gibt dort eine reduzierte Klausur für Studierende mit internem oder externem Nebenfach Digital Humanities, so dass die im QIS angegebenen CPs nicht notwendigerweise mit denen im obigen pdf übereinstimmen. Das gilt auch für andere Kurse, wo ggf. reduzierte Prüfungsanforderungen gelten

- BA-ES-DH1.1 Programmierung -> B-EPI Einführung in die Praktische Informatik (12 CP!)

- BA-ES-DH 1.2 Information Retrieval -> B-TA-S Seminar Text Analytics

- BA-ES-DH 1.3 Texttechnologische Grundlagen -> B-TTDA Texttechnologische Datenanalyse (CP 6! Reduzierte Prüfung fü 5 CP sicher möglich)

- BA-ES-DH 3.2 Computational Humanities (hier steht 4 SWS Vorlesung, es sind aber 2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung) -> M-ECH Einführung Computational Humanities + B-PNLR-PR Praktikum Processing Natural Language Ressources

- BA-ES-DH 3.3 Praktikum -> B-PNLR-PR Praktikum Processing Natural Language Ressources

- BA-ES-DH 4.1 Informationsverarbeitung -> B-NLP-DS NLP-gestützte Data Science

- BA-ES-DH 5.1 Wissenssysteme I und BA-ES-DH 5.2 Wissenssysteme II : gibt es nicht mehr!

- BA-ES-DH 7 Künstliche Intelligenz : eigentlich 5 CP, DH-Studierende bekommen einen CP mehr

- BA-ES-DH 8 Human-Computer Interaction : gibt es nicht mehr! Äquivalenz suchen?

Neue Module, die für DH interessant sein könnten:

- B-ATAI-S Seminar Aktuelle Themen der Angewandten Informatik
- M-EduTec Educational Technologies
- B-Edu-S Seminar Educational Technologies
- M-PSeL Plattformen und Systeme für eLearning
- M-DS-ADS Applied Data Science
- M-EduT-PR Praktikum Educational Technologies