

Vertiefungsmodule in B.Sc. Informatik 2019, die für B.Sc. Informatik 2011 geöffnet sind

Name	Modulkürzel	Veranstaltungskürzel	Veranstaltungsart
Einführung in die Algorithmik	B-EiAL	AE1; AST1; APX1	Vorlesung mit Übung
NLP-gestützte Data Science	B-NLP-DS	NLP-DS	Vorlesung mit Übung
Praktikum Processing Natural Language Resources	B-PNLR-PR	DLTI-BPR; UBTT-BPR; T2S-BPR; TMVR-BPR	Praktikum
Praktikum Funktionale Programmierung	B-FPM-PR	FP-BPR	Praktikum
Seminar Aktuelle Themen der Künstlichen Intelligenz	B-ATKI-S	KI-BS	Seminar
Seminar Algorithmen und Komplexität	B-AUK-S	ATTI-BS; ALG-BS; AFGD-BS; APX-BS; KTH-BS; LOG-BS	Seminar
Seminar Ausgewählte Themen der Entwurfsmethodik	B-ATEM-S	EM-BS	Seminar
Seminar Computational Humanities	B-CH-S	CH-BS	Seminar
Seminar Computational Neuroscience	B-CN-S	CN-BS	Seminar
Seminar Educational Technologies	B-Edu-S	Edu-BS	Seminar
Seminar Pattern Analysis and Machine Intelligence	B-PAMI-S	PAMI-BS	Seminar
Seminar Text Analytics	B-TA-S	TA-BS	Seminar
Systems Engineering Meets Life Sciences (B.Sc.)	B-SYSL	SYSL1	Vorlesung mit Übung
Systems Engineering and Software Engineering (B.Sc.)	B-SE	SE1	Vorlesung mit Übung
Texttechnologische Datenanalyse	B-TTDA	TTDA	Vorlesung mit Übung
Theoretical Neuroscience 1	B-TN1	TN1	Vorlesung mit Übung
Seminar Aktuelle Themen der Angewandten Informatik	B-ATAI-S	DM-S	Seminar
Grundlagen effizienter Algorithmen 1	B-GeA-1	ATTI1, EAL1, THI1, KTH1	Vorlesung mit Übung
Grundlagen effizienter Algorithmen 1+2	B-GeA-12	ATTI12, EAL12, THI12, KTH12	Vorlesung mit Übung
Grundlagen effizienter Algorithmen 2	B-GeA-2	ATTI2, EAL2, THI2, KTH2	Vorlesung mit Übung
Seminar Educational Technologies	B-Edu-S	Edu-BS, ReEdu-BS, RAI4HS-BS	Seminar
Aktuelle Themen der Informatik (groß)	B-ATIG	ATIG	Vorlesung mit Übung
Aktuelle Themen der Informatik (klein)	B-ATIK	ATIK	Vorlesung mit Übung
Einführung in Angewandtes Quantencomputing	B-EAQC	EAQC	Vorlesung
Einführung in Modulares Supercomputing	B-EMSC	EMSC	Vorlesung