Big Data Compression  Big Data Compression			Modulnummer: WI-W/08
Bachelor  Pflicht  Winf-Schwerpunkt-Pflicht  Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht  Winf-Wahl	Computa E-Busine	Schwerpunkt  Computational Finance  E-Business  IT-Management  Logistik	
	roj.   Σ 0   4	Kreditpunkte: 6	Turnus unregelmäßig
Formale Voraussetzungen: Keine			
Inhaltliche Voraussetzungen: -			
Vorgesehenes Semester: ab 4. Semester			
Sprache: Deutsch			
<ul> <li>Ziele:</li> <li>Fähig sein, Kodierungen anzuwenden und zu implementieren.</li> <li>In der Lage sein, wichtige Eigenschaften von Kodierungen zu überprüfen.</li> <li>Im Stande sein, verschiedene Integer-Kodierungen anzuwenden und zu implementieren.</li> <li>In der Lage sein, die verbreitesten File Compressors (gzip, bzip, ZIP) zu verstehen und rudimentär implementieren zu können.</li> <li>Fähig sein, komprimierte Selbst-Indexe zu erstellen und effizient darauf Suche zu betreiben.</li> <li>Im Stande sein, grammatikbasierte Komprimierungsverfahren anzuwenden und zu implementieren.</li> <li>In der Lage sein, Algorithmen effizient direkt auf komprimierten Daten, ohne vorherige Dekomprimierung, laufen zu lassen.</li> </ul>			
Inhalte:  1. Shannon Entropy, k-th order Entropy 2. Optimal Prefix Codes, Huffman Codes 3. Kraft Inequality, Integer Codes 4. Arithmetic Coding 5. Dictionary Encoding (Lempel-Ziv 77, LZ78, LZW) 6. Burrows-Wheeler Transform 7. Grammar-Based Compression 8. Algorithms on Compressed Strings 9. Tree Compression (DAGs, TreeRePair) 10. Algorithms on Compressed Trees			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Werden in der Veranstaltung bekanntgegeben			
Form der Prüfung: s. Prüfangebot			
Arbeitsaufwand  Präsenz  Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung  124 h  Summe  180 h			
Lehrende: Prof. Dr. S. Maneth		Verantwortlich: Prof. Dr. S. Maneth	