Modul	Geschichte des maschinellen Rechnens I								
BA-INF 108									
Workload	Umfang	Dauer		Turnus					
180 h	6 LP	1 Semes		jährlich					
Modulverantwort-	Prof. Dr. Ina Prinz								
licher									
Dozenten	Prof. Dr. Ina Prinz								
Zuordnung	Studiengang B. Sc. Informatik		Modus Wahlpflicht		Studiensemester 4. oder 6.				
Lernziele: fachliche	Die Studierenden bekommen einen Überblick über die								
Kompetenzen	wesentlichen Erfindungen in der Geschichte des maschinellen Rechnens und aus den Anfängen der Informatik vermittelt. Dabei sollen nicht nur theoretische Grundlagen zur Erfindung von Rechenmaschinen und Computern im Vordergrund stehen, sondern auch das selbständige Untersuchen der historischen Objekte. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Geschichte der Informatik und werden dazu befähigt, aktuelle Entwicklungen der Informatik historisch einzuordnen.								
Lernziele:	Kritische Reflektionen über die Informatikgeschichte,								
Schlüsselkompe-	kommunikative Kompetenzen im Übungsbetrieb, soziale								
tenzen	Kompetenzen bei Kleingruppenarbeit in den Übungen,								
	Kreativität bei der Untersuchung historischer Rechengeräte und bei der Programmierung historischer Computer, Zeitmanagement.								
Inhalte	Anfänge von Zahlen, Zahlensystemen und des Rechnens; erste Rechenhilfsmittel: Soroban, Suanpan. Schtschoty, Napierstäbe; mechanische Darstellung von Zahlen: Sprossenrad, Staffelwalze, Stellsegment; Entwicklung von Rechenmaschinen: Addiermaschinen, Vierspeziesmaschinen, Spezialmaschinen; Übertragungsmechanismen: Zehnerübertrag; Innovationen um die Jahrhundertwende bis zum Untergang der mechanischen Rechenmaschine								
Teilnahme-	keine								
voraussetzungen									
	Lehrform	L		Gruppeng	größe	SWS	Workloa	ad[h]	LP
Veranstaltungen	Vorlesun	g		40		2	30 P /	45 S	2,5
	Übungen			20		2	30 P /	75 S	3,5
	P = Präsenzstudium, $S = Selbststudium$								
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung (benotet								
Studienleistungen	Erfolgreiche Übungsteilnahme (unbenotet)								
Medieneinsatz	Exponate des Arithmeums								
Literatur	 Aspray, W.: Computing before Computers. Ames, 1990. Bauer, Friedrich L.: Origins and Foundations of Computing. Berlin 2010. Korte, Bernhard: Zur Geschichte des maschinellen Rechnens. Bonn, 1981. Prinz, Ina: Historische Rechenmaschinen. Bonn, 2010. 								