## Project schedule for "Projekt 2" (BTI7302) - chVote

Supervisor: Rolf Haenni

Students: Kevin Häni, Yannick Denzer

		Calendar week																	Review			
Project tasks		08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Progress (%)	Häni	Denzer	Comments / issues
Einarbeit																						
Spezifikation lesen und verstehen	soll																		60			
	ist																				İ	

Implementation: Type Conversion and Hash Algorithms														
Algorithm 4.1: MarkByteArray(B, m, m_max)	soll										100	ok	ok	Previously known as "MergeByteArrays"
, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	ist					1		_						
Algorithm 4.1: Tests	soll				+	+					100	ok		
Algorithm 4.2: SetBit(B, i, b)	soll				+	1 1					100	ok	ok	
	ist													Previously known as "MergeBytes"
	soll												_	
Algorithm 4.2: Tests	ist										80	ok	ok	
Algorithm 4.3: ToByteArray(x)	soll										100	ok	ok	
	ist										100	UK	UK	
Algorithm 4.3: Tests	soll										70			
	ist													
Algorithm 4.4: ToByteArray(x, n)	soll				_	$\perp$					100	ok	ok	
, , , ,	ist			_	_	1		_						
Algorithm 4.4: Tests	soll			_	+	+ +				_	50	ok	ok	
	soll			-	+									
Algorithm 4.5: ToInteger(B)	ist			-	+	++	+	+	++	$\dashv$	100	ok	ok	
	soll				+			+						
Algorithm 4.5: Tests	ist				+	t		50	50					
Algorithm 4.6: ToString(x, k, A)	soll										- 100 c	-1-	-1-	
	ist											ok	ok	
Algorithm 4.6: Tests	soll										100 ok	ok		
	ist										100	UK		
Algorithm 4.7: ToInteger(S, A)	soll										100	ok	ok	
	ist											***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Algorithm 4.7: Tests	soll				$\perp$	$\sqcup \bot$	$\perp$				100	ok	ok	
	ist													
Algorithm 4.8: ToString(B, A)	soll			_	+	++					100			
	ist													