

SHIFT - RESTORE - ESCAPE
Timeline Vorträge

Datum	Referent	Thema	Sonstiges
9.4.	Dr. Stefan Höltgen / Prof. Dr. Wolfgang Ernst	SHIFT - RESTORE - ESC: Die Aufhebung des Retrocomputings in der Medienarchäologie	
16.4.	Sebastian Felzmann	Mediennostalgie - Designnostalgie und Userreaktionen	
23.4.	Nikita Braguinski	N. N.	
30.4.	Pater Maria	Irrlicht Project - Chiptunes mit 8-Bit-Hardware (Lecture Performance)	
7.5.	Jörn Mika	SymbOS - Ein Multitasking-Betriebssystem für Z80-basierte Computer	
14.5.	André Fachat	Entwicklung des Commodore-64-Emulators "VICE"	
21.5.	Michael Steil	Die maschinennahe Programmierung des Commodore 64	
28.5.	Volker Mohr	Aus Neu mach Alt: RISC OS auf Beagleboard und Raspberry Pi	
4.6.	Constantin Gillies	Lesung aus "Extraleben 3: Endboss"	
11.6.	Berthold Fritz	Vom Wiedereinstieg in die 8-Bit-Welt: Die Programmierung eines Spiels für Atari-Computer	
18.6.	Prof. Dr. Horst Völz	Softwareentwicklung für 8-Bit-Computer der DDR	
25.6.	Prof. Dr. Claus Pias	N. N.	
2.7.	Prof. Dr. Bernd Ulmann	Z80-Einplatinenrechner im Eigenbau	
9.7.	Andreas Paul, Enno Coners, Andreas Lange	Podiumsdiskussion: Hardware- und Software-Archivierung	