Veranstaltungseinladung: Vintage Computing Festival Berlin 2015

//Zurück in die Zukunft: Vintage Computing Festival Berlin 2015

Ausstellung historischer Computer, Programmier- und Repairworkshops, Kinderprogramm und Konzert an der HU Berlin

Am 3. und 4. Oktober 2015 findet das zweite Vintage Computing Festival in Berlin statt. Auf insgesamt 700 Quadratmetern laden der Hackerspace "Abteilung für Redundanz-Abteilung" (AFRA) zusammen mit dem Institut für Musikwissenschaft und Medienwissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin (HU) Computerbegeisterte und deren Familien, Freundinnen und Freunde in das Pergamon-Palais ein. Der Eintritt ist frei.

Zurück in die Zukunft: Können Sie sich eigentlich an ihren ersten Computer erinnern? C64, Atari? Pac-Man oder Pong? Alles böhmische Dörfer? Dann lassen Sie sich von ihrem Smartphone am ersten Oktoberwochenende, vom 3. und 4. Oktober 2015 den Weg in das Pergamon-Palais in Berlin-Mitte zeigen (wenn Sie kein Smartphone haben, scrollen Sie einfach weiter nach unten). Dort zeigen Sammler, Museumskuratoren und Restauratoren aus ganz Europa lauffähige historische Computer, ihre Peripherien und Software. Zusätzlich lässt sich an über 30 Spielplattformen im Game Room die Geschichte und Entwicklung des Computerspiels erleben. In kostenlosen Repairworkshops können Interessierte unter Anleitung von Expertinnen und Experten ihre eigenen historischen Rechner wieder flott machen. Die echten "Digital Natives" - Kinder und Jugendliche – können in einem Lötkurs derweil einen kleine Käfer-Roboter basteln, der blinkt, piepst und sich fortbewegt. Für eine popkulturelle Annäherung sorgt eine Party mit Chiptune-Konzert: Tetris für Gehörgang und Tanzbein.

Begleitend findet eine Sonderausstellung zu Analogrechnern statt, wozu Entwickler aus ganz Europa ihre Computer nach Berlin bringen und zeigen, was sie können: von komplexen Berechnungen über ungewöhnliche Computergrafik bis hin zu Spielen. Besonderes Highlight ist, dass auch erstmals seit 40 Jahren Neuentwicklungen auf diesem Gebiet vorgeführt werden.

Auf der am 3. Oktober 2015 stattfindenden Fachtagung "Time after Time. Zeit/Ge/Schichten des Computers" resümieren und diskutieren Historiker, Informatiker und Medienwissenschaftler das Verhältnis von Zeit und Computer aus philosophischer und archäologischer Perspektive. Als prominenter Redner ist u.a. Lee Felsenstein geladen, der Ende der 1960er-Jahre in San Francisco das erste soziale Netzwerk aufgebaut, später den ersten Heimcomputer entwickelt hat.

Programm www.vcfb.de/2015

Kontakt

Dr. Stefan Höltgen Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Musikwissenschaft u. Medienwissenschaft

Tel.: 030 2093-66185

stefan.hoeltgen@hu-berlin.de