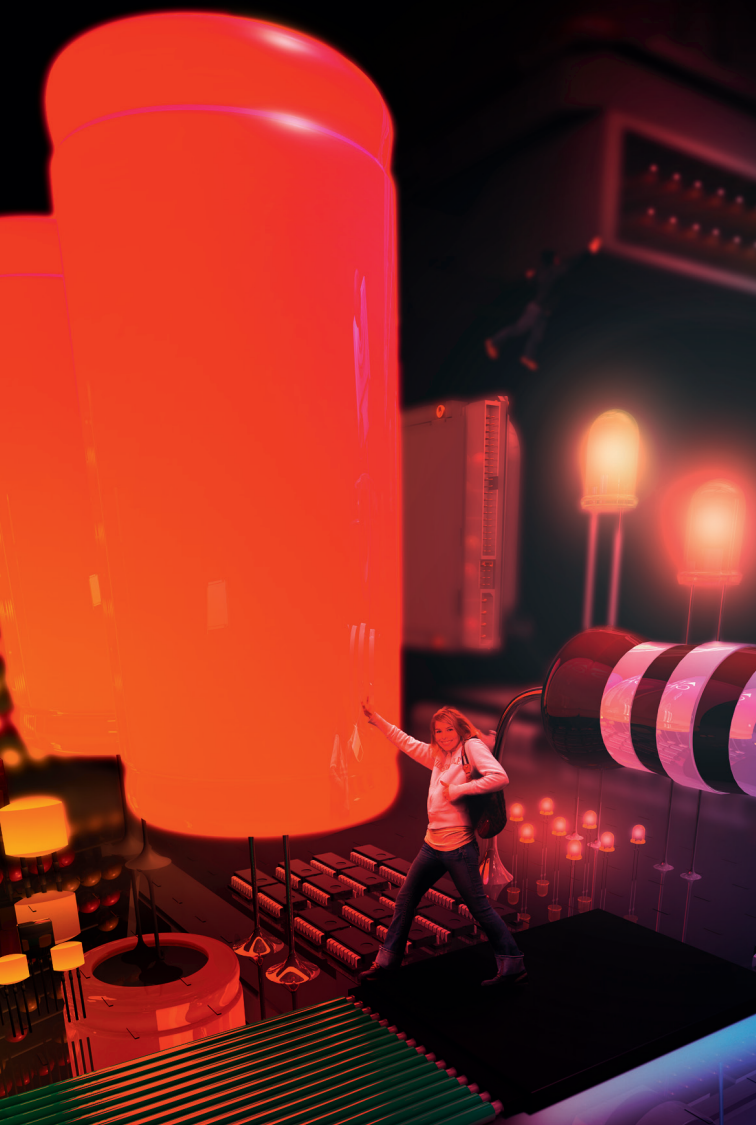




Programm März bis Juni 2012

COMPUTERMUSEUM

DER FACHHOCHSCHULE KIEL



Vortragsreihe

Wie Computer die Welt eroberten

Wie Computer

die Welt eroberten

Ursprung des Computers

Montag, 19. März, 19:30 Uhr, Professor Dr.-Ing. Horst Zuse
Konrad Zuse (1910 – 1995) gilt heute fast einhellig auf der ganzen Welt als Schöpfer des ersten Digitalrechners. Heute bezeichnen wir solche Maschinen als Computer.

In dem Vortrag werden die frühen Rechnerentwicklungen aus den USA und dem UK vorgestellt. Das Werk von Konrad Zuse wird mit vielen Fotos und Videos aus den 50er Jahren präsentiert.

Die kostenfreie Veranstaltung findet im Hörsaal 8 im Großen Hörsaalgebäude der Fachhochschule Kiel, Sokratesplatz 6 statt.

Sie wird vom Förderverein Computermuseum Kiel e.V. organisiert.

Zuvor besteht ab 17 Uhr die Möglichkeit, das Computermuseum zum üblichen Eintrittspreis von 6,- € (erm. 4,50 €) zu besichtigen.

Entwicklung der PDP-Rechner

Computer der Digital Equipment Corporation

Mittwoch, 18. April, 19:30 Uhr, Dipl.-Ing Horst Holm
im Computermuseum, Eichenbergskamp 8

Computer im Wandel

Internationaler Museumstag

Sonntag, 20. Mai, 15:15 Uhr, Dr. Ralf Bülow
im Computermuseum, Eichenbergskamp 8

Können Maschinen denken?

zum 100. Geburtstag von Alan Turing am 23. Juni

Mittwoch, 13. Juni, 19:30 Uhr, Prof. Dr. Ulrich Sowada
im Hörsaal 8 im Großen Hörsaalgebäude, Sokratesplatz 6

Gefördert aus Mitteln der Landeshauptstadt Kiel.

Landes-
hauptstadt Kiel



FACHHOCHSCHULE KIEL
Hochschule für Angewandte Wissenschaften