



## CMK-Info Quartal II/2014

### Aktuelles aus dem Computermuseum der Fachhochschule Kiel

Computermuseum der Fachhochschule Kiel, Eichenbergskamp 8, 24149 Kiel  
Öffnungszeiten Sa und So 14-18 Uhr • Eintrittspreis 6,00€/ermäßigt 4,50€



Neuer Termin für den im Februar ausgefallenen Vortrag von Dr. Wolfgang Goerigk:  
**Mittwoch, 09.04.2014, 18:30 Uhr**

Am **Internationalen Museumstag** im Mai ist das Museum von 11 bis 18 Uhr geöffnet, Eintritt frei.

#### APRIL

05.04.2014, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)

09.04.2014, 18:30 Uhr • [Vortrag von Dr. Wolfgang Goerigk](#)

#### MAI

03.05.2014, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)

18.05.2014, 11 - 18 Uhr • [Internationaler Museumstag](#)

#### JUNI

07.06.2013, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#) am 60. Todestag von Alan Turing

#### Computermuseum Kiel – viel, viel mehr als ein PC-Museum!

Wissenswertes zu [Museum](#), [Förderverein](#), [Newsletter](#)

## Detail-Informationen

APRIL

[nach oben](#)

### Samstag, 5. April 2013, 15:15 Uhr • **Zeitreise durch die Computergeschichte**

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeiten,  
ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis (6,00€/4,50€) (Dauer ca. 1 Stunde),  
*Museumslotse ist Dr. Friedemann Simon*

### **Schwelgen Sie in Erinnerungen oder lernen Sie eine neue Welt kennen!**

Lassen Sie sich mitnehmen auf eine virtuelle Zeitreise zu den Anfängen der Geräte, die vielen Menschen heutzutage unverzichtbar erscheinen, die uns sichtbar und unsichtbar umgeben. SmartPhone, Tablet, Laptop, PC zeigen noch deutlich, dass sie Computer sind. Aber auch in Handy, Kamera, Fernseher, Mikrowelle, Waschmaschine und Auto stecken vollwertige Computer, die uns vieles im Umgang mit ihnen erleichtern.

Erfahren Sie in einem 3D-Film, wie es dazu gekommen ist.

Lassen Sie sich die historischen Relais-, Röhren und Transistor-Rechner in unserer Sammlung vorstellen. Wie und wofür benutzte man diese Geräte? Wie groß ist ein Bit? Wie fühlt es sich an? Was waren die mobilen Speichermedien in den 50er-, 60er- und 70er-Jahren, als es noch keine USB-Sticks gab? Wie sah der RAM in jener Zeit aus?

Kommen Sie mit in die Großrechnerwelt der 70er- und 80er-Jahre.

Außer Lochkarten gab es auch Torten und Käfer in der EDV!

Treffen Sie in der Mikroprozessor-Welt der 80er- und 90er-Jahre auf die direkten Vorfahren von Laptop und Handy!

3D-Film und Führung durch die 3 Etagen der Sammlung

Vortrag in der Reihe »Vom Elektronenhirn zur Spülmaschine«

**Mittwoch, 9. April 2014, 18:30 Uhr**

**Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Goerigk**

**Wie sage ich es dem Computer – Programmiersprachen, Dialekte, Dogmen**

Dr. Goerigk ist Beschäftigter der *b+m Informatik AG* und lehrt am Institut für Informatik der CAU. Er versucht in seinem Vortrag, einen Bogen zu schlagen zwischen Konrad Zuses Plankalkül, den 1940er, 1950er und 1960er Jahren zu aktuellen Sprachen und Methoden der Programmierung. Sie dienen damals wie heute, minimalistisch oder verbos, mit mathematischer Eleganz oder im Stil „wildgewordener Handkurbelmaschinen“ der Bändigung gedanklicher Prozesse auf Computern, kreativer Kunstfertigkeit wie auch der Industrialisierung der Softwareproduktion; Sprachen, wie sie Menschen – manchmal auch Maschinen – verwenden, um Maschinen mitzuteilen, was sie tun sollen, und meist auch wie. Mit Genialität, teils auch mit kuriosen Resultaten, vor allem aber mit schier unerschöpflichem Einsatz arbeiten Wissenschaftler nicht erst seit Konrad Zuse an Sprachen zur Beherrschung der universellen Werkzeuge unserer Informationsgesellschaft.

*Computermuseum, Eichenbergskamp 8*

*Diese Vortragsreihe wird organisiert und unterstützt vom Förderverein Computermuseum Kiel e.V. und dem Fachbereich Wirtschaft der Fachhochschule Kiel. **Der Eintritt ist frei.** (Die Ausstellung ist nicht geöffnet.)*

MAI

[nach oben](#)

### Samstag, 3. Mai 2013, 15:15 Uhr • **Zeitreise durch die Computergeschichte**

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeiten,  
ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis (6,00€/4,50€) (Dauer ca. 1 Stunde),  
*Museumslotse ist Jost-Reimer Hoof*

[Inhaltsdetails](#) siehe April

### **Sonntag, 18. Mai 2014 • Internationaler Museumstag**

Das Museum ist von 11 bis 18 Uhr geöffnet, der Eintritt ist frei.

Parallel finden die »Kunst- & Kulturtage Dietrichsdorf« statt.

Alle Einrichtungen der Kulturinsel-D haben an diesem Tag geöffnet.

Samstag, 7. Juni 2014, 15:15 Uhr • **Zeitreise durch die Computergeschichte  
Sonderveranstaltung am 60. Todestag von Alan Turing**

ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis (6,00€/4,50€) (Dauer ca. 1 Stunde)

Vortrag zu Leben und Wirken von Alan Turing.

*Prof. Dr. Ulrich Sowada*

**Computermuseum Kiel – viel, viel mehr als ein PC-Museum!**

Wollten Sie nicht schon immer wissen, wie groß ein Bit ist?

... oder was eine Torte im Computermuseum zu suchen hat?

**Kommen Sie ins Computermuseum der Fachhochschule Kiel!**

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeiten,  
ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis (6,00€/4,50€),  
jeweils **am 1. Samstag im Monat um 15:15** (Dauer ca. 1 Stunde),

*3D-Film und Führung durch die 3 Etagen der Sammlung*

*Museumslotsen sind Mitglieder aus dem Team der Ehrenamtlichen.*

Reguläre Gruppenführungen nach telefonischer Vereinbarung,  
außerhalb und innerhalb der regulären Öffnungszeiten.

Weblinks für Details:

[Ausstellung, Veranstaltungen](#)

[Führungsangebot, Themenkatalog, Lotsenteam](#)

[Öffnungszeiten und Eintrittspreise](#)

[Kombitickets mit dem Mediendom](#)

[Gruppentarife und Servicetelefon](#)

[Schulklassen, Firmenservice](#)

[Anfahrt und Kontakt](#)

**Förderverein des Computermuseums Kiel e.V.**

Unterstützen Sie uns beim Betrieb des Museums,  
werden Sie Mitglied im Förderverein des Computermuseums Kiel e.V.!

Weblink für Details: [Förderverein](#)

**Newsletter**

Wenn Sie die Informationen aus dem Computermuseum nicht mehr erhalten wollen,  
schicken Sie bitte einfach eine E-Mail mit dem Betreff »Keine CMK-Info«  
an [service@computermuseum-kiel.de](mailto:service@computermuseum-kiel.de).

---

Gabriele Sowada

<mailto:gabriele.sowada@fh-kiel.de>

<http://www.computermuseum-kiel.de>

<http://www.kulturinsel-dietrichsdorf.de>

Postadresse:

Computermuseum der Fachhochschule Kiel

Zentrum für Kultur- und Wissenschaftskommunikation

Sokratesplatz 6, 24149 Kiel