



CMK-Info III/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€



Das Computermuseum macht mit!

- ... **Sommeraktion** gemeinsam mit dem Mediendom: »[Chaos and Order](#)« im Juli und August
- ... **Kieler Museumsnacht** am [Freitag, dem 29. August](#)
- ... **Programmers' Day** am [Samstag, dem 13. September](#)
- ... **Tag des offenen Denkmals** am [Sonntag, dem 14. September](#)
- ... **MuseumsCard** für Kids und Teens (Details zeitnah auf unserer Website)

Die **neue Vortragsreihe im Wintersemester** beginnt am [Mittwoch, dem 17. September!](#)

Aktuelle Informationen zu allen Veranstaltungen finden Sie auf unserer [Website!](#)

JULI

- 05.07.2014, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)
- 06.07.2014, 13:30 Uhr • Sommeraktion [Chaos and Order](#)
- 20.07.2014, 13:30 Uhr • Sommeraktion [Chaos and Order](#)

AUGUST

- 02.08.2014, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)
- 03.08.2014, 13:30 Uhr • Sommeraktion [Chaos and Order](#)
- 17.08.2014, 13:30 Uhr • Sommeraktion [Chaos and Order](#)
- 29.08.2014, 19-24 Uhr • Museumsnacht • [Rundgänge](#)

SEPTEMBER

- 06.09.2014, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)
- 13.09.2014 • Programmers' Day • [Sonderveranstaltung](#) um 15:15 Uhr
- 14.09.2014 • Tag des offenen Denkmals • [Sonderveranstaltungen](#) um 14:14 und 15:15 Uhr
- 17.09.2014 • 18:30 Uhr • Vortrag: [Von Kugeln und Farben](#)

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

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

Detail-Informationen

JULI

[nach oben](#)

Samstag, 5. Juli 2014, 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),

*3D-Film und Führung durch die 3 Etagen der Sammlung
Museumslotsen sind Gabriele und Prof. Dr. Ulrich Sowada*

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!

Gemeinsame **Sommeraktion** von Mediendom und Computermuseum zum Sonderpreis

Chaos and Order – A Mathematic Symphony

Sonntag, 06. Juli 2014, 13:30 Uhr

Sonntag, 20. Juli 2014, 13:30 Uhr

Verknüpfen Sie den Besuch der Show »Chaos & Order« im Mediendom mit einem Besuch im Computermuseum. Verbinden Sie das farbenfrohe 360°-Erlebnis mit den Anfängen der Computergrafik.

Beginn im Mediendom, danach Führung im Computermuseum

Eintrittspreis (8,00€/6,50€) (Dauer ca. 2 Stunden)

Weitere Termine im [August](#)

AUGUST

[nach oben](#)

Samstag, 2. August 2014, 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),

*3D-Film und Führung durch die 3 Etagen der Sammlung
Museumslotsen sind Gabriele und Prof. Dr. Ulrich Sowada*

[Inhaltsdetails](#) siehe Juli

Gemeinsame **Sommeraktion** von Mediendom und Computermuseum zum Sonderpreis

Chaos and Order – A Mathematic Symphony

Sonntag, 03. August 2014, 13:30

Sonntag, 17. August 2014, 13:30

Verknüpfen Sie den Besuch der Show »Chaos & Order« im Mediendom mit einem Besuch im Computermuseum. Verbinden Sie das farbenfrohe 360°-Erlebnis mit den Anfängen der Computergrafik.

Beginn im Mediendom, danach Führung im Computermuseum

Eintrittspreis (8,00€/6,50€) (Dauer ca. 2 Stunden)

Freitag, 29. August 2014 • Kieler Museumsnacht

In der »Kieler Museumsnacht« ist das Computermuseum von 19-24 Uhr geöffnet. Das Museumsbändchen berechtigt zur Teilnahme an einem begleiteten Rundgang durch die Sammlung.

Dafür werden **Wartemarken** ausgegeben.

Die Rundgänge starten **im 20-Minuten-Raster** und dauern 45 Minuten.

3D-Film und Führung durch die Sammlung

Museumslotsen sind Mitglieder aus dem Team der Ehrenamtlichen.

SEPTEMBER

nach oben

Samstag, 6. September 2014, 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),

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

Museumslotsen sind Gabriele und Prof. Dr. Ulrich Sowada

[Inhaltsdetails](#) siehe Juli

Samstag, 13. September 2014 • Programmers' Day

Am Programmers' Day ist das Computermuseum für Besucher

von 14-18 Uhr zum üblichen Eintrittspreis geöffnet (6,00€/4,50€).

Ohne weitere Zusatzkosten bieten wir Ihnen in dieser Zeit eine Sonderveranstaltung an.

• 15:15 Uhr: Mein erstes Programm ...

Wissen Sie noch, was Ihr erstes Programm machen sollte?

Wann war das? Für welchen Computer und in welcher Sprache haben Sie es geschrieben?

Was sollte es tun? ... und was ging alles schief?

Lassen Sie sich mitnehmen in das Jahr 1969 ...

Gabriele Sowada macht Sie mit ihrem ersten Programm bekannt.

Vortrag und Führung in das 2. OG (Dauer ca. 45 Minuten)

Lotsin für diese Zeitreise ist Gabriele Sowada

Sonntag, 14. September 2014 • Tag des offenen Denkmals

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

Der Förderverein lädt ein zu zwei Vorträgen zum diesjährigen Themenschwerpunkt »**Farbe**«:

• 14:14 Uhr: Was ist Farbe?

Vortrag von Prof. Dr. Ulrich Sowada (Dauer ca. 45 Minuten)

• 15:15 Uhr: Wie kommt die Farbe in den Computer?

Vortrag von Prof. Dr. Walter Reimers (Dauer ca. 45 Minuten)

Vortrag in der Reihe »Vom Elektronenhirn zur Spülmaschine«

Mittwoch, 17. September 2014, 18:30 Uhr

Prof. Dr. Ulrich Sowada

Von Kugeln und Farben

Prof. Dr. Sowada spannt den Inhaltsbogen von der Keplerschen Vermutung zum Vier-Farben-Problem und dem Kieler Mathematiker Heinrich Heesch.

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.)*

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](#)
[Öffnungszeiten und Eintrittspreise](#)
[Kombitickets mit dem Mediendom](#)
[Gruppentarife und Servicetelefon](#)
[Schulklassen, Firmenservice](#)
[Anfahrt und Kontakt](#)

Unterstützen Sie uns beim Betrieb des Museums,
werden Sie Mitglied im Förderverein des Computermuseums Kiel e.V.!
Weblink für Details: [Förderverein](#)

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.

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