



CMK-Info Quartal II/2016

Aktuelles aus dem Computermuseum der Fachhochschule Kiel

Computermuseum der Fachhochschule Kiel, Eichenbergskamp 8, 24149 Kiel

Öffnungszeiten: sa + so 14-18 • Eintrittspreis 6 €/ermäßigt 4,50 €

Kundenservice: 0431 210-1741: 9-11 (di, do, fr) • 15-17 (di) – service@computermuseum-kiel.de



Rund um Null und Eins bieten wir Ihnen wieder Gewohntes und Beliebttes, ergänzt mit Neuem:

- **Zeitreise** durch die Computergeschichte (Angebot des Teams der Ehrenamtlichen)
Zeitreise in der **Gruppe**: An jedem **ersten Samstag im Monat um 15:15 Uhr** gibt es eine etwa einstündige Führung ohne Aufpreis.
Zeitreise **individuell**: An jedem **dritten Samstag im Monat von 15 bis 17 Uhr** steht mindestens ein Mitglied für Erläuterungen zu den Exponaten, aber auch zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung.
- Wie im Vorjahr ist das Museum am **Internationalen Museumstag** im Mai bei freiem Eintritt von 11 bis 18 Uhr geöffnet.
- Lernen Sie den Computervater **Konrad Zuse** von einer ganz anderen Seite kennen: **als Künstler!**
- **Sonderaktion** von Mediendom und Computermuseum zum Sonderpreis

Aktuelle und ausführliche Informationen zu allen Veranstaltungen finden Sie auf unserer [Website!](#)
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Haben Sie eigentlich schon online in unserem [Veranstaltungs-Archiv](#) geblättert?

Am Ende des Newsletters finden Sie Links zu [Webseiten anderer Anbieter](#).
Diese Webseiten könnten vielleicht auch für Sie interessant sein.

APRIL

Sa 02.04.2016, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)

So 03.04.2016, 13:30 Uhr • [Chaos and Order](#)

Sa 16.04.2016, 15-17 Uhr • [Zeitreise individuell](#)

MAI

Sa 07.05.2016, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)

Sa 21.05.2016, 15-17 Uhr • [Zeitreise individuell](#)

So 22.05.2016, 11-18 Uhr • [Internationaler Museumstag](#)

So 29.05.2016, 13:30 Uhr • [Chaos and Order](#)

JUNI

Mi 01.06.2016, 18:30 Uhr • [Konrad Zuse als Künstler](#)

Sa 04.06.2016, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)

Sa 18.06.2016, 15-17 Uhr • [Zeitreise individuell](#)

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

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

■ **Samstag, 2. April 2016, 15:15 Uhr • Zeitreise durch die Computergeschichte**

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeiten, ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis, Dauer ca. 1 Stunde
Computermuseum, Eintritt: 6,00€/4,50€, Führung durch die 3 Etagen der Sammlung

■ **Sonntag, 3. April 2016, 13:30 Uhr • Chaos and Order**

Im Mediendom führt Sie die Veranstaltung »Chaos and Order – A Mathematic Symphony« in die Zauberwelten der heute möglichen Computergrafik. Anschließend können Sie ohne Aufpreis im Computermuseum die Anfänge der Computergrafik ergründen.

*Beginn im Mediendom, am selben Tag ist der Besuch im Computermuseum im Preis inbegriffen
Eintritt: 9,00€/7,00€*

■ **Samstag, 16. April 2016, 15-17 Uhr • Zeitreise individuell**

Mindestens ein Mitglied aus dem Team der Ehrenamtlichen steht für Erläuterungen zu den Exponaten, aber auch zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung, ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis.

Computermuseum, Eintritt: 6,00€/4,50€

■ **Samstag, 5. Mai 2016, 15:15 Uhr • Zeitreise durch die Computergeschichte**

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeiten, ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis, Dauer ca. 1 Stunde
Computermuseum, Eintritt: 6,00€/4,50€, Führung durch die 3 Etagen der Sammlung

■ **Samstag, 21. Mai 2016, 15-17 Uhr • Zeitreise individuell**

Mindestens ein Mitglied aus dem Team der Ehrenamtlichen steht für Erläuterungen zu den Exponaten, aber auch zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung, ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis.

Computermuseum, Eintritt: 6,00€/4,50€

■ **Sonntag, 22. Mai 2016, 11-18 Uhr • Internationaler Museumstag**

Mitglieder aus dem Team der Ehrenamtlichen werden für Kurz-Führungen durch die Sammlung und Erläuterungen zu den Exponaten anwesend sein.

Computermuseum, Eintritt: frei

■ **Sonntag, 29. Mai 2016, 13:30 Uhr • Chaos and Order**

Im Mediendom führt Sie die Veranstaltung »Chaos and Order – A Mathematic Symphony« in die Zauberwelten der heute möglichen Computergrafik. Anschließend können Sie ohne Aufpreis im Computermuseum die Anfänge der Computergrafik ergründen.

*Beginn im Mediendom, am selben Tag ist der Besuch im Computermuseum im Preis inbegriffen
Eintritt: 9,00€/7,00€*

■ Mittwoch, 1. Juni 2016, 18:30 Uhr • Konrad Zuse: Der Computer-Erfinder als Künstler

Prof. Dr. Horst Oberquelle gibt einen Überblick über das beeindruckende künstlerische Werk des Computer-Erfinders. Im Anschluss ist ein kurzer Rundgang zu den Bildern im Computer-Museum möglich, u. a. auch zu einem Original-Gemälde von Konrad Zuse.

Hörsaal 8, Großes Hörsaalgebäude, Sokratesplatz 6

anschließend Computermuseum, EG und OG1 (die reguläre Ausstellung ist nicht geöffnet)

Eintritt: frei

■ Samstag, 4. Juni 2016, 15:15 Uhr • Zeitreise durch die Computergeschichte

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeiten, ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis, Dauer ca. 1 Stunde

Computermuseum, Eintritt: 6,00€/4,50€, Führung durch die 3 Etagen der Sammlung

■ Samstag, 18. Juni 2016, 15-17 Uhr • Zeitreise individuell

Mindestens ein Mitglied aus dem Team der Ehrenamtlichen steht für Erläuterungen zu den Exponaten, aber auch zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung, ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis.

Computermuseum, Eintritt: 6,00€/4,50€

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

Gehen Sie 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.

Lernen Sie die historischen Relais-, Röhren und Transistor-Rechner in unserer Sammlung kennen. Wie und wofür benutzte man diese Geräte? Wie groß ist ein Bit? 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 Schau-Sammlung in 4 Etagen.

Weblinks für Details:

[Ausstellung](#), [Veranstaltungen](#), [Öffnungszeiten](#)

[Eintrittspreise und Kombitickets mit dem Mediendom](#)

[Gruppentarife und Servicetelefon](#)

[Schulklassen](#), [Firmenservice](#)

[Anfahrt](#), [Kontakt](#)

[Veranstaltungs-Archiv](#)

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

Newsletter[nach oben](#)

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.

Links zu Webseiten anderer Anbieter[nach oben](#)

Kennen Sie schon den [Blog des Heinz-Nixdorf-Forums](#) zur Computergeschichte?
Besonders für Eltern und Lehrer/innen könnte die Website der **EU-Initiative KlickSafe** interessant sein.
Dort können Sie auch einen elektronischen Newsletter abonnieren.
Wenn Sie regelmäßig die Veranstaltungshinweise der Vereinigung
Clustermanagement DiWiSH, Digitale Wirtschaft Schleswig-Holstein
erhalten möchten, finden Sie hier den [Link zum DiWiSH-Newsletter-Abo](#).
Dr. Stefan Höltgen hat die **Buchreihe »Computerarchäologie«** gegründet und sucht für das Buch mit
dem Titel **»Papiermaschinen«** [handgeschriebene Programme](#) aus den 70er- und 80er-Jahren.

*Wir distanzieren uns ausdrücklich von allen Inhalten der Internetpräsenzen anderer Anbieter
und machen uns diese Inhalte nicht zu Eigen.*

Gabriele Sowada

Lehrbeauftragte und Programmkoordinatorin
am Computermuseum der Fachhochschule Kiel
Stellv. Vorsitzende des Fördervereins Computermuseum Kiel e. V.
<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