



CMK-Info I/2015

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€



Rund um Null und Eins – auch im neuen Jahr führen wir Gewohntes und Beliebttes weiter:

- **Spannende Vorträge** in der Reihe VOM ELEKTRONENHIRN ZUR SPÜLMASCHINE
- **Sonderaktion** von Mediendom und Computermuseum zu **Computer-Grafik**
- **Zeitreise** durch die Computergeschichte **an jedem ersten Samstag im Monat**
- Sonderveranstaltungen im Rahmen der Initiative KulturInklusive und am Internationalen Frauentag

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

JANUAR

- Sa 03.01.2015, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)
- Sa 17.01.2015, 13:30 Uhr • [Computer-Grafik](#)
- Mi 21.01.2015, 18:30 Uhr • [Vortrag von Dr. Thomas Pfeiffer](#)

FEBRUAR

- Mi 04.02.2015, 14:30 Uhr • [KulturInklusive: 1969 – Mein erster Computer](#)
- Sa 07.02.2015, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)
- Mi 18.02.2015, 18:30 Uhr • [Vortrag von Heinz Lorenz](#)
- So 22.02.2015, 13:30 Uhr • [Computer-Grafik](#)

MÄRZ

- Sa 07.03.2015, 15:15 Uhr • [Zeitreise durch die Computergeschichte](#)
- So 08.03.2015, 15:15 Uhr • [Int. Frauentag: 1969 – Mein erster Computer](#)
- Mi 18.03.2015, 18:30 Uhr • [Vortrag von Dr. Friedemann Simon](#)
- Sa 21.03.2015, 13:30 Uhr • [Computer-Grafik](#)

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

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

Detail-Informationen

siehe folgende Seiten

Samstag, 3. Januar 2015, 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
Museumslotse ist Jost-Reimer Hoof*

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!

Samstag, 17. Januar 2015, 13:30 Uhr • Computergrafik

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

Beginn im Mediendom mit der Veranstaltung »**Chaos and Order – A Mathematic Symphony**«, danach Führung im Computermuseum

Eintrittspreis 8€ (6€) (Dauer ca. 2 Stunden)

Prof. Dr. Ulrich und Gabriele Sowada

Verbinden Sie das Immersions-Erlebnis mit den Anfängen der Computergrafik.

In der Kuppel des Mediendoms führt Sie die Veranstaltung »Chaos and Order – A Mathematic Symphony« in Zauberwelten der Computergrafik. In der Verbindung von Musik und Bildgenuss erleben Sie Computergrafik höchster Qualität, gestaltet von den Händen zweier Künstler. Ein Erlebnis für die Sinne!

Im Anschluss bietet das Computermuseum einen begleiteten Rundgang, der anhand der wertvollen Sammlungsobjekte die Anfänge der Computergrafik zum Schwerpunkt hat. Zu diesen Geräten gehört der denkmalgeschützte Graphomat aus der Firma des Computerpioniers Konrad Zuse oder der Arbeitsrechner des Künstlers Michael Weisser. Von Weisser stammen auch die *33!Denk!Bänke!*, die Sie auf dem ganzen Campus einladen, Werke aus seiner Mediendatenbank auf Ihr Smartphone zu laden.

Vortrag in der Reihe »Vom Elektronenhirn zur Spülmaschine«

Mittwoch, 21. Januar 2015, 18:30 Uhr

Dr. Thomas Pfeiffer:

Erlebniswelt Rechtsextremismus im Internet

Hörsaal 7, Großes Hörsaalgebäude, Sokratesplatz 6

*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.)*

Nie war das Bild der rechtsextremistischen Szene moderner als heute, ihre Erscheinungsformen sind weder altbacken noch ewiggestrig. Das Internet dient dieser Szene als Werbemedium nach außen und als Vernetzungsinstrument nach innen. Es stärkt den Zusammenhalt rechtsextremistischer Gruppen, dient der Vermarktung entsprechender Produkte und der Mobilisierung zu Demonstrationen. Wie will die rechtsextremistische Szene Jugendliche erreichen? Welche Inhalte werden in den Medien der Szene vermittelt? Welche Rolle spielen *Social Web* und *Websites*?

Dr. Thomas Pfeiffer: Dipl.-Journalist und Politikwissenschaftler, Studium der Journalistik an der Universität Dortmund, Volontariat bei der Leipziger Volkszeitung, Promotion an der Fakultät für Sozialwissenschaft der Ruhr-Universität Bochum (Dissertation: „Medien einer neuen sozialen Bewegung von rechts“), Wissenschaftlicher Referent beim Verfassungsschutz Nordrhein-Westfalen, Lehrbeauftragter an der Ruhr-Universität Bochum

Als Beitrag zur Kieler Initiative »KulturInklusive« lädt das Computermuseum zu einer Veranstaltung ein, die sich insbesondere an Senioren wendet.

Mittwoch, 4. Februar 2015, 14:30 Uhr

Gabriele Sowada:

1969 ... mein erster Computer – eine riesige Sache!

Allgemeinverständlicher Vortrag und Führung zu Teilen der Sammlung.

Eintritt 6€ (4,50€)

Anschließend lädt der Förderverein Computermuseum Kiel e.V. ein zum Klönschnack mit Kaffee und Kuchen.

Um Anmeldung wird gebeten am Service-Telefon 0431-210 1741 (di – fr, 9 - 11 Uhr und di, 15-17 Uhr)

Wie war das vor knapp 50 Jahren?

Kannten Sie damals einen Computer?

Wie kam damals ein Mädchen auf die Idee, programmieren zu wollen?

Kommen Sie mit auf eine Zeitreise in die Welt der Lochstreifen und Ferritkerne.

Samstag, 7. Februar 2015, 15:15 Uhr • Zeitreise durch die Computergeschichte

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeit, ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis (6,00€/4,50€) (Dauer ca. 1 Stunde),

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

Museumslotse ist Dr. Friedemann Simon

[Inhaltsdetails](#) siehe 3. Januar 2015

Vortrag in der Reihe »Vom Elektronenhirn zur Spülmaschine«

Mittwoch, 18. Februar 2015, 18:30 Uhr

Heinz Lorenz:

Erinnerungen an die Anfänge der Datenverarbeitung in Kiel

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.)

Aus der Sicht des Technikers und Anwenders erinnert sich der Vortragende an die Einführung der elektronischen Datenverarbeitung in den 50er und 60er Jahren. IT war seinerzeit für die Anwender wie auch die Betreuer Neuland und erforderte einen enormen Lernaufwand.

Sonntag, 22. Februar 2015, 13:30 Uhr • Computergrafik

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

Beginn im Mediendom mit der Veranstaltung »**Chaos and Order – A Mathematic Symphony**«, danach Führung im Computermuseum

Eintrittspreis 8€ (6€) (Dauer ca. 2 Stunden)

Prof. Dr. Ulrich und Gabriele Sowada

[Inhaltsdetails](#) siehe 17. Januar 2015

Samstag, 7. März 2015, 15:15 Uhr • Zeitreise durch die Computergeschichte

Führung durch die Sammlung während der regulären Öffnungszeit,
ohne Aufpreis zum üblichen Eintrittspreis (6,00€/4,50€) (Dauer ca. 1 Stunde),

*3D-Film und Führung durch die 3 Etagen der Sammlung
Museumslotse ist Dr. Friedemann Simon*

[Inhaltsdetails](#) siehe 3. Januar 2015

Zum Internationalen Frauentag

Sonntag, 8. März 2015, 15:15 Uhr • 1969 ... mein erster Computer – eine riesige Sache!

*Zum Internationalen Frauentag 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.

Vortrag und Führung in das 2. OG (Dauer ca. 1 Stunde)

Lotsin für diese Zeitreise ist Gabriele Sowada

[Inhaltsdetails](#) siehe 4. Februar 2015

Vortrag in der Reihe »Vom Elektronenhirn zur Spülmaschine«

Mittwoch, 18. März 2015, 18:30 Uhr

Dr. Friedemann Simon:

Möglichkeiten und Grenzen Künstlicher Intelligenz

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.)*

Das Hauptanliegen der KI besteht darin, eine effiziente Art und Weise zu finden, intelligente Problemlösungs-, Planungs- und Kommunikationsverfahren zu verstehen und auf eine Vielzahl unterschiedlicher Probleme anzuwenden. Letztlich geht es um die Simulation intelligenten Verhaltens mit Mitteln der Mathematik und Informatik. Ein umfassenderes, tiefes Verständnis von Intelligenz durch KI, die sich durch eine Form von Bewusstsein, bzw. Selbstbewusstsein sowie Emotion auszeichnet, ist weiterhin visionär.

Samstag, 21. März 2015, 13:30 Uhr • Computergrafik

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

Beginn im Mediendom mit der Veranstaltung »**Chaos and Order – A Mathematic Symphony**«,
danach Führung im Computermuseum

Eintrittspreis 8€ (6€) (Dauer ca. 2 Stunden)

Prof. Dr. Ulrich und Gabriele Sowada

[Inhaltsdetails](#) siehe 17. Januar 2015

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 Öffnungszeit,
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](#)

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

Wir haben noch keine automatisch geschaltete Newsletter-Verwaltung.
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