

# KOMBIBESUCH IM MEDIENDOM UND COMPUTERMUSEUM

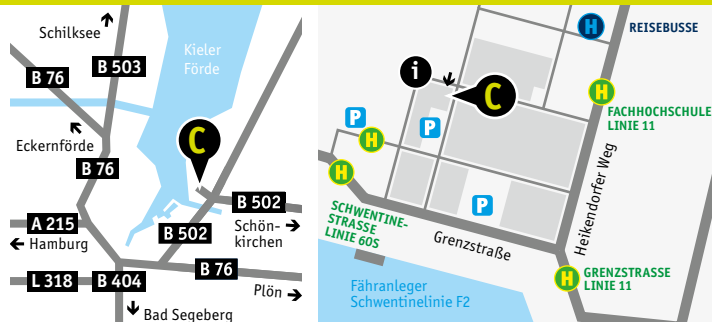
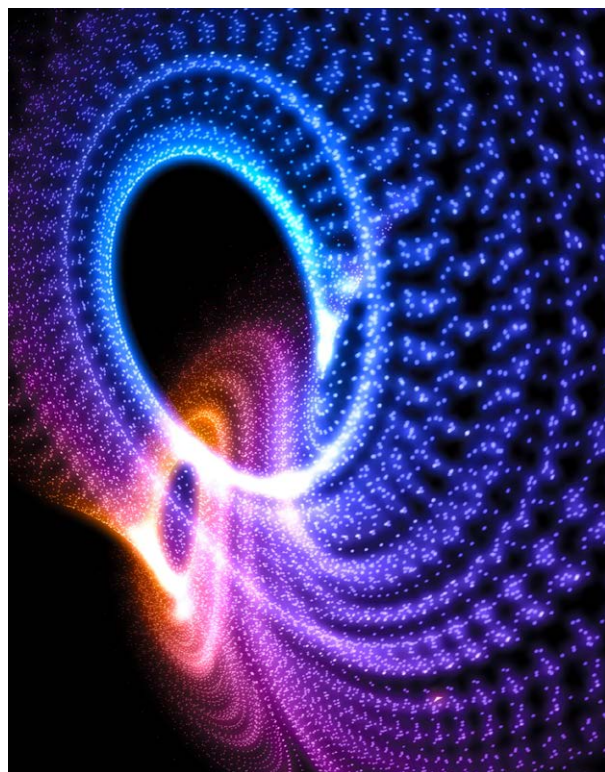
Verknüpfen Sie den Besuch des Computermuseums mit einem farbenfrohen Erlebnis in 360°. Wir bieten im Kombipaket:

## Chaos and Order – A Mathematic Symphony

In der Kuppel des Mediendoms führt Sie die Veranstaltung „Chaos and Order“ in Zauberwelten der Computergrafik. In der Verbindung von Musik und Bildgenuss erleben Sie Computergrafik höchster Qualität. Ein Erlebnis für die Sinne.

Anschließend können Sie ohne Aufpreis im Computermuseum die Anfänge der Computergrafik ergründen.

TERMINE: Sonntag, 3. April, 29. Mai, 17. Juli, 21. August 2016, 13:30 Uhr  
EINTRITTSPREIS: 9 € (ermäßigt 7 €)  
ORT: Mediendom, Sokratesplatz 6



## Anschrift & Anfahrt

### Bunker-E, Eichenbergskamp 8, Kiel-Dietrichsdorf

Mit der Buslinie 11 zur Haltestelle „Fachhochschule“ oder 60S zur Haltestelle „Schwentinestr.“. Mit der Schwentinelinie F2 zur Haltestelle „Dietrichsdorf“. Mit dem PKW über den Ostring / B502 in Richtung Ostuferhafen zur Kulturinsel Dietrichsdorf.

## Öffnungszeiten

Das Computermuseum ist samstags und sonntags von 14 bis 18 Uhr und für Gruppen nach Voranmeldung geöffnet.

## Eintritt

<i>Eintrittspreis</i>	6 € (erm. 4,50 €, Schulklassen 3 € je Schüler)
<i>Kombipreis</i>	3 € (erm. 1,50 €, Schulklassen 2 € je Schüler) als Aufpreis auf ein Mediendom-Ticket des gleichen Tages
<i>Gruppenrabatt</i>	jeweils die 11. Karte ist kostenfrei
<i>Führungen</i>	bis 25 Personen kosten 60 € zusätzlich zum ermäßigten Eintrittspreis.

## i Kundenservice

[www.computermuseum-kiel.de](http://www.computermuseum-kiel.de), [service@computermuseum-kiel.de](mailto:service@computermuseum-kiel.de)

Servicezeiten: 9–11 Uhr (di, do, fr) · 15–17 Uhr (di)

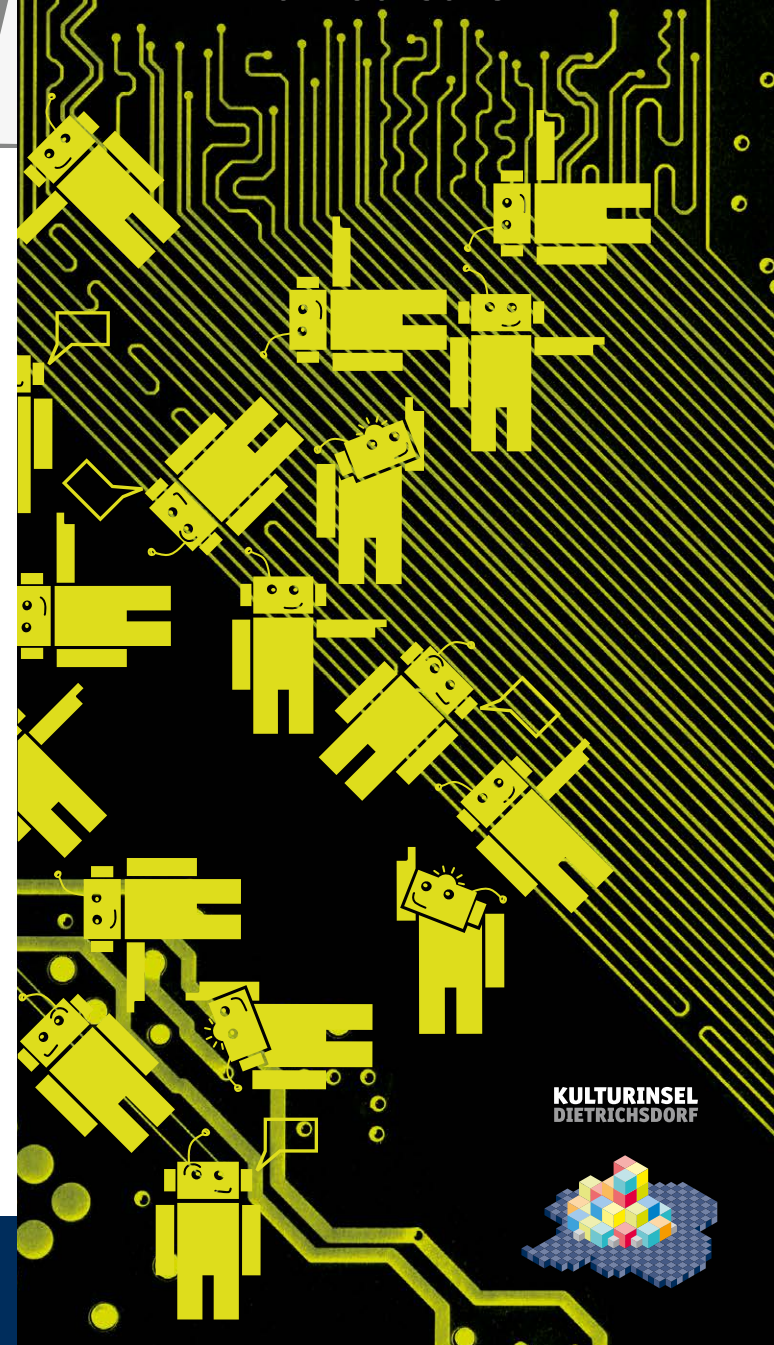
Telefon 0431 210-1741, Servicebüro: Eckeingang Schwentinstr. 26

*Postanschrift* Computermuseum der Fachhochschule Kiel,  
Sokratesplatz 6, 24149 Kiel

Das Computermuseum ist ein Veranstaltungsort der Kulturinsel Dietrichsdorf.

*Bildnachweis* Jan Köster, Rocco Helmchen

# COMPUTERMUSEUM DER FACHHOCHSCHULE KIEL





## ELEKTRONIK IN BETON – DAS COMPUTERMUSEUM

Im denkmalgeschützten, modernisierten Hochbunker im Eichenbergskamp ist das Computermuseum der Fachhochschule untergebracht. Auf 800 Quadratmetern führt der Rundgang durch die Zeiten, in denen Rechenmaschinen noch aus Zahnrädern bestanden und Konrad Zuse den ersten funktionsfähigen Computer der Welt aus alten Telefonrelais fertigte. Spätere Rechenanlagen füllten ganze Etagen, Teams von Fachleuten waren für ihren Betrieb nötig. Dass die „Elektronengehirne“ der 1950er und 1960er Jahre vermeintlich selbstständig denken konnten, war Laien eher unheimlich.

Das Computermuseum zeigt mechanische Rechner, denkmalgeschützte Rechenanlagen der Zuse AG, Großrechner der 1960er und 1970er Jahre und dokumentiert mit zahlreichen weiteren Ausstellungsstücken, wie die zunehmende Miniaturisierung und Leistungssteigerung schließlich zum massentauglichen Homecomputer führte und unser Leben so stark verändert hat wie kaum eine andere Entwicklung.



Das Computermuseum ist barrierefrei.

## FÜHRUNGEN

Lassen Sie sich persönlich und fachkundig im Museum informieren. Es ist lediglich der Eintrittspreis für den Museumsbesuch zu entrichten.

### Zeitreise durch die Computergeschichte

An jedem ersten Samstag im Monat führt ein Mitglied aus dem Team der Ehrenamtlichen um 15:15 Uhr durch die Ausstellung.

TERMINE: 2. April, 7. Mai, 4. Juni, 2. Juli, 6. August, 3. September 2016

Möchten Sie keine durchgängige Führung mitmachen? Hätten Sie aber gern die Möglichkeit, hier und da persönliche Erläuterungen zu bekommen? An jedem dritten Samstag im Monat steht ein Mitglied aus dem Team der Ehrenamtlichen von 15 bis 17 Uhr für derartige Fragen, aber auch zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung.

TERMINE: 16. April, 21. Mai, 18. Juni, 16. Juli, 20. August, 17. September 2016

## VERANSTALTUNGEN

### Internationaler Museumstag

Mitglieder des Fördervereins Computermuseum Kiel e. V. werden im Museum bereit stehen für kurze Führungen und individuelle Erläuterungen zu den Exponaten.

TERMIN: Sonntag, 22. Mai 2016, 11 – 18 Uhr, Eintritt frei

### Kieler Museumsnacht

Für Inhaber des Museumsbändchens: 3D-Film und Zutritt zu einem Teil der Ausstellung.

TERMIN: Freitag, 26. August 2016, 19 – 24 Uhr

### Tag des offenen Denkmals

Mitglieder des Fördervereins Computermuseum Kiel e. V. werden im Museum bereit stehen für kurze Führungen und individuelle Erläuterungen zu den Exponaten.

TERMIN: Sonntag, 11. September 2016, 11 – 18 Uhr, Eintritt frei

## VORTRÄGE

### Konrad Zuse: Der Computer-Erfinder als Künstler

Dass Konrad Zuse 1941 den ersten Computer erfand, wissen nur wenige. Dass er aber Zeit seines Lebens auch ein Künstler war, ist noch weniger bekannt. Prof. i. R. Dr. Horst Oberquelle gibt einen Überblick über das beeindruckende künstlerische Werk des Computer-Erfinders.

Im Anschluss an den Vortrag ist ein kurzer Rundgang zu Bildern im Computermuseum möglich, u. a. auch zu einem Original-Gemälde von Konrad Zuse.

TERMIN: Mittwoch, 1. Juni 2016, 18:30 Uhr, Eintritt frei  
ORT: Großes Hörsaalgebäude, Hörsaal 8, Sokratesplatz 6

## NEU IM SOMMER 2016

### Computergeschichte in den Sommerferien unterhaltsam und allgemeinverständlich

Fast alle gehen täglich mit Computern um. Von den Großeltern bis zu den Enkelkindern kommunizieren heute Menschen per E-Mail oder Smartphone. Aber wie war das eigentlich vor 50 Jahren? Oder vor 300 Jahren? Kommen Sie mit auf eine unterhaltsame Zeitreise! Diese Vorträge werden organisiert und unterstützt vom Förderverein Computermuseum Kiel e. V.

#### Vor 300 Jahren

Gab es vor 300 Jahren schon Computer? Prof. Dr. Ulrich Sowada möchte Ihnen erzählen, was Gottfried Wilhelm Leibniz zur Computergeschichte beigetragen hat. Anschließend ist das eigenhändige Kurbeln an einer Rechenmaschine möglich.

TERMINE: Mittwoch, 13. Juli, 27. Juli, 10. August 2016, 18:30 Uhr

#### Vor 50 Jahren

Wie sah damals ein Computer aus? Was konnte man damit machen und wie ging das? In einem ganz persönlichen Erfahrungsbericht von Gabriele Sowada erhalten Sie Antworten auf diese Fragen.

TERMINE: Mittwoch, 20. Juli, 3. August, 17. August 2016, 18:30 Uhr

ORT: Vortragsraum Computermuseum, Eichenbergskamp 8  
DAUER: ca. 60 Min., Eintritt frei (Die Ausstellung ist nicht geöffnet.)