

Kulturprogramm



© Thomas Elsner / S.Fischer Verlag

Frido und Christine Mann: Es werde Licht.

17. Mai 2017 - 19 Uhr - Zentralbibliothek

Die Einheit von Geist und Materie in der Quantenphysik
Moderation: Gisela Steinhauer

Christine Mann, Tochter von Werner Heisenberg, und Frido Mann, Enkel von Thomas Mann, zeigen in ihrem gemeinsamen Buch, wie der Umbruch in den Naturwissenschaften durch die Quantentheorie gravierende – und gute – Folgen für unser Denken und Handeln hat.

> [Mehr Informationen](#)



© Peter-Andreas Hassiepen / Carl Hanser Verlag

Niklas Maak: Atlas der seltsamen Häuser und ihrer Bewohner

30. Mai 2017 - 20 Uhr - Zentralbibliothek

Vortrag und Präsentation

Exzentriker, Kunstsammler, Filmdiven: Ihre Häuser erzählen die tollsten Geschichten. Niklas Maak hat sie aufgeschrieben – nicht nur für Liebhaber und Liebhaberinnen von Architektur.

> [Mehr Informationen](#)



KURZFILMFESTIVAL KOELN

© Kurzfilmfestival Köln

Kurzfilmprogramm: Literatur und Film

19. Mai 2017 - 20 Uhr - Zentralbibliothek

Das Kurzfilmfestival Köln zeigt eine Auswahl an internationalen Filmen zum Thema Literatur und Film. Kombiniert mit kurzen Textlesungen, wird verdeutlicht, wie hervorragend sich beide Medien ergänzen.

> [Mehr Informationen](#)

geeks@cologne



© ekaphon / fotolia.com

Open Data - Vortrag und Diskussion

24. Mai 2017 - 19 Uhr - Zentralbibliothek

Offene Daten sind strukturiert und maschinenlesbar. Jeder kann sie ohne Einschränkungen nutzen, verarbeiten und weiterverwenden. Nur, wie geht das? Warum muss man Daten "öffnen"? Diese und weitere Fragen sind Impulse für unseren Vortrags- und Diskussionsabend rund um Open Data.

> [Mehr Informationen](#)

Digitale Werkstatt



© Darko Stojanovic / pixabay.com

Workshop: Gesundheitsinformationen im Internet

27. Mai 2017 - 11 bis 14 Uhr - Zentralbibliothek

Richtiger Umgang mit Onlinemedien am Beispiel Gesundheitsinformationen.

> [Mehr Informationen und Anmeldung](#)



© kaboompics / pixabay.com

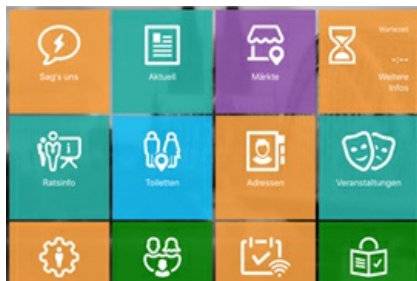
Workshop: Gut informiert? Zeitungen online nutzen

8. Juni 2017 - 18 bis 20 Uhr - Zentralbibliothek

Hier erfahren Sie, wie sie täglich komplette Tageszeitungen aus 100 Ländern auf dem PC, Smartphone oder Tablet lesen und Artikel der letzten Jahre zu bestimmten Themen finden können.

> [Mehr Informationen und Anmeldung](#)

STADT.KOELN: Service-App 2.0

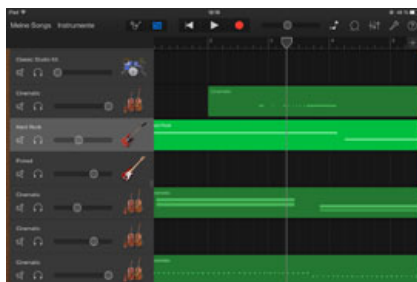


© Stadt Köln

Die neue Version unserer ServiceApp bindet mit modernem Design die Inhalte unserer mobilen Webseite ein. Übersichtliche Kacheln ermöglichen Ihnen direkten Zugriff auf relevante Themen und Lebenslagen. Machen Sie die App zu Ihrer App: Gestalten Sie die Startseite individuell und speichern Sie Favoriten direkt in der App.

> [Die Kölner Service-App](#)

Makerspace



© Stadtbibliothek Köln

Workshop: GarageBand - Musikproduktion mit dem iPad

19. Mai 2017 - 16 bis 18 Uhr - Zentralbibliothek

Sie möchten einen eigenen Song erstellen, Gesang oder Klavier aufnehmen oder auf einer virtuellen E-Gitarre spielen? Im diesem Workshop lernen Sie die App GarageBand und die vielfältigen Möglichkeiten im Bereich Musikproduktion mit dem iPad kennen.

> [Mehr Informationen und Anmeldung](#)



© Stadtbibliothek Köln

Roboter NAO - Offenes Programmier treffen

8. Juni 2017 - 14 bis 18 Uhr - Zentralbibliothek

Der humanoide Roboter NAO wird in der grafischen Programmierumgebung Choregraphe und bei Bedarf direkt mit Python programmiert. Bei unseren Programmier treffen können Sie dem NAO-Team der Stadtbibliothek beim Programmieren des Roboters zusehen, Fragen stellen oder auch gern mithelfen. Eine Anmeldung oder die Teilnahme während des gesamten Zeitraums sind nicht erforderlich.

> [Mehr Informationen](#)

> [Alle NAO-Termine](#)



Online unter www.stbib-koeln.de und ab sofort auch unter www.stbib.koeln

[Besuchen Sie uns auch auf Facebook](#)

Haben Sie Fragen? Wir helfen Ihnen gerne. [Kontaktieren](#) Sie uns.

[Impressum](#): Stadt Köln, Die Oberbürgermeisterin Henriette Reker, Rathausplatz 2, 50667 Köln

[Inhaltlich Verantwortlicher nach § 55 Abs. 2 Rundfunkstaatsvertrag](#)

[Vom Newsletter abmelden](#)