



Medieninformation

Nr. 17/ Berlin, den 12. Oktober 2016

Der „Modulor“

Design-Workshop im Museum für Kommunikation Berlin zu Le Corbusiers Proportionssystem



© Fondation Le Corbusier, 2016, Photographer: Paul Kozlowski

366 Zentimeter breit, 226 Zentimeter hoch: Die 337 Apartments in Le Corbusiers „Unité d'habitation“, der „Wohnmaschine“ in Marseille, haben ungewöhnliche Maße. Für das berühmte Hochhaus auf Stelzen – seit kurzem Weltkulturerbe – nutzte der Stararchitekt erstmals sein eigenes Proportionssystem, genannt „Modulor“. Dieses basiert auf dem Goldenen Schnitt, kombiniert „Fuß/Zoll“ mit „Meter“ und orientiert sich am menschlichen Maß.

In ihrem Design-Workshop **„Der „Modulor“. Le Corbusiers Proportionssystem im Werkstattgespräch“** erläutert Bärbel Högner die Funktionsweise des „Modulor“ und berichtet über die vielfältige Anwendung bei Le Corbusiers Bauten in der indischen Planstadt Chandigarh. Dabei stellt die Fotografin, promovierte Ethnologin und Berliner Corbusierhaus-Bewohnerin auch ihr neues Buch „Chandigarh nach Le Corbusier“ (Reimer, Berlin) vor, dessen Layout mit „Modulor“ gestaltet wurde. Schließlich experimentieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit dem Proportionssystem und entwickeln Design-Ideen: Ob Fashion, Möbel, Plakate oder Tapeten – „Modulor unlimited“ ist hier das Motto!

Der „Modulor“. Le Corbusiers Proportionssystem im Werkstattgespräch

Design-Workshop mit Bärbel Högner, Fotografin, promovierte Ethnologin und Berliner Corbusierhaus-Bewohnerin

Dienstag, 18.10.16, 18.30 Uhr

Eintritt frei

Der Design-Workshop ist Teil des Begleitprogramms zur aktuellen Wechsellausstellung **„Göttlich Golden Genial. Weltformel Goldener Schnitt?“** statt. Auf der Suche nach den goldenen Proportionen führt die interaktive Schau **noch bis zum 26. Februar 2017** durch mehr als 250 Exponate aus Architektur, Kunst, Design, Natur und Musik.

Weitere **Termine und Themen** der Veranstaltungsreihe sind:



Datum

Nr. 37/ Berlin, den 12. Oktober 2016

Vorträge

Die Zahl macht die Musik! Wie wir musikalische Proportionen erleben und verstehen

Prof. Dr. Hartmut Fladt, Musikwissenschaftler und Komponist
22.11.16, 18.30 Uhr, Eintritt frei

Der Goldene Schnitt. Zur Bildordnung in realistischer Kunst

Prof. Dr. Werner Busch, Kunsthistorisches Institut FU Berlin
29.11.16, 18.30 Uhr, Eintritt frei

Abschied von der Weltformel? Wie neue digitale Techniken Individualität und Vielfalt von Gesichtsausdrücken erfassen

Lisa Schreiber, Zentrum für Literatur- und Kulturforschung Berlin
14.2.17, 18.30 Uhr, Eintritt frei

Ferienprogramm

für Kinder von 8 – 12 Jahren, max. 12 Teilnehmer, Museumseintritt (Kinder frei) plus 3 €
Material, Anmeldung (030) 202 94 205

Geheimnisvolle Weltformel. Digitale Schnitzeljagd durch den Goldenen Schnitt

20.10.16, 14 – 16 Uhr

Von scheußlich bis schön. Geniale Geräusche im Goldenen Schnitt als Radioclip

27.10.16, 14 – 16 Uhr

Geheimcode Goldener Schnitt. Mit Comics die Weltformel knacken

2.2.17, 14 – 16 Uhr

Ferien-Medien-Workshops

für Kinder von 12 – 16 Jahren, max. 12 Teilnehmer, Museumseintritt (Kinder frei) plus 4 €
Anmeldung (030) 202 94 204

Gorschel-Maker. Digitale Instrumente selber bauen und programmieren

19.10.16, 26.10.16 und 1.2.17, 13 – 16 Uhr



Datum

Nr. 37/ Berlin, den 12. Oktober 2016

Familiensonntag

für Kinder ab 4 Jahren, Museumseintritt (Kinder frei) plus 1,50 € Material

Mandalas und Fraktale malen. Selbstversenkung in selbstähnlichen Mustern

13.11.16, 14 – 17 Uhr

Geniales Morphing. Verblüffende Foto-Experimente für Kleine und Große

4.12.16 und 29.1.17, 15 – 17 Uhr

Märchenmalsonntag

für Kinder ab 4 Jahren, Museumseintritt (Kinder frei) plus 1,50 € Material

Glänzend-glitzernder Zauberwald! Von goldenen Kugeln, funkelnden Sternen und schillernden Elfen

20.11.16, 15 – 16 Uhr

Öffnungszeiten

Dienstag 9 – 20 Uhr

Mittwoch bis Freitag 9 – 17 Uhr

Samstag, Sonntag, Feiertag 10 – 18 Uhr

Eintritt

4 €, ermäßigt 2 €, Kinder bis einschließlich 17 Jahren frei

Verkehrsverbindungen

U-Bahn U2 Mohrenstraße, U6 Stadtmitte

Bus M48, 200, 265

Pressekontakt

Monika Seidel

Telefon (030) 202 94 202

m.seidel@mspt.de

www.mfk-berlin.de