

Einladung

MFM Deutschland e.V. lädt ein zum

Grundlagenseminar zu Zyklus, Fruchtbarkeit, Empfängnisverhütung und Zyklus-App-Anwendung bei Jugendlichen

Mo. 21.10.2024 - Di. 22.10.2024

Veranstaltungszentrum Evangelischer Handwerker-Verein Mathildenstrasse 4, 80336 München

Beschreibung:

Nach aktuellen Umfragen fühlen sich die meisten Menschen "gut aufgeklärt". Die medialen Informationsmöglichkeiten sind vielfältig und neben dem Biologieunterricht gibt es in vielen Schulen sexualpädagogische Angebote. Mitunter macht sich - insbesondere bei Jugendlichen – ein gewisser Überdruss breit, getragen von dem Gefühl "Verschont uns bloß damit – was kann man uns denn noch erzählen!".

Aber bereits bei der Frage, ob eine Frau während der Blutung schwanger werden kann und wann der Eisprung in einem 35-Tage-Zyklus stattfindet, gerät Manche/r ins Grübeln, und die vermeintlich richtigen Antworten "am 14.Tag" oder "zur Zyklusmitte" offenbaren ein gefährliches Halb- bzw. Falschwissen, das sich mitunter auch in Biobüchern noch hartnäckig hält. Neuerdings sprießen Menstruations- und Zyklus-Apps wie Pilze aus dem Boden, in denen unseren Jugendlichen ebenfalls gefährliches Halbwissen, verpackt in moderner Technologie, angeboten wird – mit dem Risiko von ungeplanten Schwangerschaften!

In dieser zweitägigen Fortbildung werden Sie von der Fachexpertin Dr. Elisabeth Raith-Paula (Initiatorin des MFM-Programms) mit aktuellem Fachwissen zu Zyklusgeschehen, Fruchtbarkeit, Empfängnisverhütung und Zyklus-Apps versorgt. Die Thematik wird pädagogisch anschaulich und unterhaltsam aufbereitet, so dass Sie in die Lage versetzt werden, auch komplexe biologische Sachverhalte – wie z.B. die Wirkweise der hormonellen Kontrazeption – kompetent und doch leicht verständlich weiterzugeben und die Jugendlichen für die vielfältigen Risiken zu sensibilisieren.

Zielgruppe: SozialarbeiterInnen, In Mädchen- und Jugendzentren Tätige,

SexualpädagogInnen, BeraterInnen in Schwangerschaftsberatungsstellen und

im Gesundheitsamt, Hebammen, SchulsozialarbeiterInnen, BiologielehrerInnen, HeilpraktikerInnen, MFM-ReferentInnen

Stichworte: Zyklus, Zyklusschwankung, Fruchtbarkeit, Eisprung, fertiles Fenster, Zyklus-

Apps, hormonelle Kontrazeption, Pille, Pille danach, ungeplante

Schwangerschaft, Physiologie des weiblichen Zyklus, hormoneller Regelkreis,

Sexualaufklärung, Sexualerziehung

Dauer: Mo. 21.10.- Di. 22.10.2024

Mo: 09:30 Uhr – 17:00 Uhr Di: 9:00 Uhr – 16.30 Uhr

Anmeldung: Anmeldung und Informationen über: <u>verwaltung@mfm-deutschland.de</u>

Anmeldeschluss: 4. Oktober 2024

Kosten: 230 €

Frühbucherrabatt bis 21. Juli 2024: 200 €

MFM-Referentlnnen und Vereinsmitglieder erhalten nach Rücksprache mit

MFM Deutschland e.V. einen Sonderrabatt.

Nach Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie von

MFM Deutschland e.V. eine Bestätigung und eine Rechnung zur

Begleichung der Seminargebühr.

Stornogebühren Nach 21. August 2023; 50 Prozent

Veranstaltungsort: Veranstaltungszentrum Evangelischer Handwerker-Verein

Mathildenstrasse 4, 80336 München

Verpflegung: Bitte sorgen Sie für Ihre Verpflegung selbst.

Max. TN-Zahl: Die zur Verfügung stehenden Plätze werden in der Reihenfolge der

Anmeldungen vergeben.

Absage Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Veranstaltung abzusagen. Die

Teilnehmer werden davon umgehend unterrichtet.

Veranstalter: MFM Deutschland e.V.

Lindenstr. 1, 85414 Kirchdorf an der Amper

Leitung und Ansprechpartnerin: Dr. med. Elisabeth Raith-Paula

Tel: 089/89026168

E-Mail: e.raith-paula@mfm-deutschland.de

Homepage: http://www.mfm-programm.de www.zyklus-wissen.de



Verbindliche Anmeldung zum

Grundlagenseminar Zyklus, Fruchtbarkeit, Empfängnisverhütung und Zyklus-App-Anwendung bei Jugendlichen vom 21. - 22. Oktober 2024 in München

Der Fragebogen kann mit dem Adobe Acrobat Reader ausgefüllt werden. Möglicherweise müssen sie diese Datei erst speichern und dann mit dem Adobe Acrobat Reader öffnen.

Vorname		N	Name		
Ggf. Institution					
Straße					
Postleitzahl	Ort				
Telefon					
E-Mail					
Beruf/Tätigkeit					
Ort		Datum		Name	

Datenschutzhinweis: Ihre Daten werden zur Abwicklung dieser Veranstaltung sowie ggf. ihrer MFM-ReferentInnentätigkeit elektronisch gespeichert.