



My Fertility Matters
MFM Deutschland e.V.

Einladung

MFM Deutschland e.V. lädt ein zum

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

Di. 14.2.2023 – Mi. 15.2.2023

in 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, Sexuaufklärung, Sexualerziehung
Dauer:	Di. 14.2.23 - Mi. 15.2.2023 Di: 09:30 Uhr – 17:00 Uhr Mi: 9:00 Uhr – 16.30 Uhr
Anmeldung:	Anmeldung und weitere Informationen über: info@mfm-deutschland.de
Kosten:	230 € Frühbucherrabatt bis 14. Dezember 2022: 200 € MFM-ReferentInnen 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 Semingebühr.
Stornogebühren	Nach 14. Dezember 2023; 50 Prozent
Veranstaltungsort:	Veranstaltungszentrum Evangelischer Handwerker-Verein Mathildenstrasse 4, 80336 München
Verpflegung:	Bitte sorgen Sie für Ihre Verpflegung selbst.
Max. TN-Zahl:	23 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. Schäferweg 8, 85221 Dachau 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 14. - 15. Februar 2023 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 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.