



# Einführung Multifamilienarbeit

## Was ist Multifamilienarbeit?

MFA hat sich in den letzten Jahren in Deutschland immer mehr etabliert: sei es im klinischen Bereich, der Jugendhilfe oder im schulischen Setting.

Gerade in der Jugendhilfe sehen wir viele Vorteile darin, im Gruppensetting mit Familien zu arbeiten.

Die MFA ist für uns ein begleitender Praxisansatz, der Familien die Selbstwirksamkeit wiederentdecken lässt: ein Baustein um Veränderung wieder möglich zu machen. MFA ist kreatives, dynamisches Arbeiten mit Familien. Es weicht das Bild des Pädagogen als Experten auf und befähigt Eltern und Kinder sich wieder selbstwirksam zu erleben.

Multifamilientherapie ist ein systemischer Ansatz, der von Eia Asen in London entwickelt wurde und international Verbreitung findet.

## Inhalte:

Einführung in die einzelnen Arbeitsfelder der MFA (teilstationäre- und stationäre Jugendhilfe, Schule) // Grundlegende Einführung in die MFT // Berichte aus der Arbeitspraxis // Ausprobieren von Übungen//Voraussetzungen für eine gelingende MFA // Aufbau der Gruppensitzung // usw.

## Referenten:

**Yvonne Helmer (Trainerin Multifamilientherapie)**

**Thorben Elias (Trainer Multifamilientherapie)**



**Alina Meyer (Trainerin Multifamilientherapie)**

**Sabrina Podyma (Trainerin Multifamilientherapie)**

Wir führen MFA in verschiedenen Settings der Jugendhilfe durch und haben uns zum Ziel gesetzt, den vielfältigen, kreativen Alltag praxisnah weiterzugeben.

## Zielgruppe:

Mitarbeiter\*innen u.a. aus: Jugendhilfe, Schule, Erziehungsberatungsstellen, Jugendamt, Familientherapeuten

## Kontakt:

Verwaltung: Jan-Robin Bürger: [jan-robin.buerger@awo-bs.de](mailto:jan-robin.buerger@awo-bs.de) Tel: 0531 12045712

<b>Veranstaltungsnummer</b>	WB 106	
<b>Beginn</b>	13.08.2024 09:00 Uhr	
<b>Ort</b>	AWO Multifamilienarbeit (1.Etage) Hagenmarkt 2, 38100 Braunschweig	
<b>Teilnahmegebühr für Mitarbeiter*innen</b>		0 €
<b>Teilnahmegebühr für Externe</b>		120 €
<b>Dauer</b>	09-17 Uhr	

[Anmeldung](#)

 [als PDF exportieren](#)