

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ingⁱⁿ. Dipl. Soz.arbⁱⁿ. Bernadette Simml

hat am

EMDR Einführungsseminar

mit **Mag^a. Eva Münker-Kramer**

vom **19. – 21. Oktober 2017** in Wien

teilgenommen.

Inhalte:

- Kurzüberblick Grundlagen der Psychotraumatologie
- Hintergrundmodell (AIP) zum Wirkprinzip von EMDR
- Einführung in die Behandlungsplanung für die Bearbeitung traumatischer Erinnerungen mit EMDR
- Erlernen der 8 Phasen des EMDR-Standardprotokolls
- Einüben der grundlegenden Techniken in Kleingruppen

24 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten



EMDR INSTITUTE AUSTRIA

Brandströmstraße 7/7

A-3500 Krems / Donau

Tel. + Fax: +43 (0) 2732 71779

UID: ATU 18639409

Mag^a. Eva Münker-Kramer

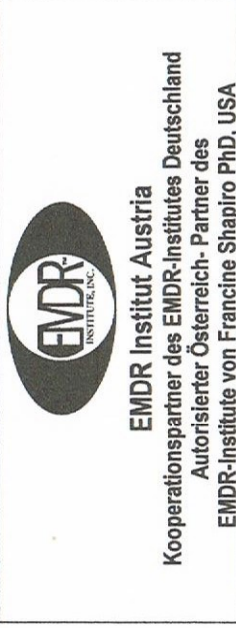
Klinische und Gesundheits-Psychologin, Notfallpsychologin,
Psychotherapeutin (VT, Traumatherapie), Lehrtherapeutin Verhaltenstherapie (AVM);
von den internationalen Fachverbänden anerkannte EMDR-Trainerin und -Supervisorin

Wien, 21. Oktober 2017

A-3500 Krems, Brandströmstraße 7/7

Tel: +43 (0)2732-71779, Mobil: +43 (0)664 100 110 9

Email: office@emdr-institut.at Homepage: www.emdr-institut.at



 **EMDREUROPE** zertifiziertes Ausbildungsinstitut

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ingⁱⁿ. Dipl. Soz.arbin. Bernadette Simml

hat am

**Praxistag
zum EMDR Einführungsseminar**

mit **Mag^a. Eva Mürker-Kramer**

am **01. Dezember 2017** in Wien

teilgenommen.

Inhalte:

- Vertiefung und Reflexion erster Anwendungen der EMDR Methode
- Wiederholung der Grundlagen der Technik
- praktischer Übungsanteil in angeleiteten Kleingruppen

8 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten



EMDR INSTITUT AUSTRIA

Brandströmstraße 7/7
A-3500 Krems / Donau
Tel.+Fax: +43 (0) 2732 71779
UID: ATU 18639409

Mag^a. Eva Mürker-Kramer

Klinische und Gesundheits-Psychologin, Notfallpsychologin,
Psychotherapeutin (VT, Traumatherapie); von den internationalen
Fachverbänden anerkannte EMDR-Trainerin und -Supervisorin

Wien, 01. Dezember 2017

A-3500 Krems, Brandströmstraße 7/7
Tel: 02732-71779, Mobil: 0664 100 110 9

Email: office@emdr-institut.at Homepage: www.emdr-institut.at