

## Medizinische Hypnose II

HYPNOSETECHNIKEN für Teilnehmer\*innen mit Vorkenntnissen

Medizinische Universität Graz

24.-25.Mai 2024 (Fr, Sa)

**Freitag, 24. 5. 2024**

**15 00 – 19 00 Uhr**

**15 00 -16 30** Dr. med. B. Mücke

Das Milton-Modell, Sprachmodelle und Trancelogik im Detail, Hypnotische Sprachmuster (mit Übungen)  
Formulierungen und Übungen für gelungene Hypnosen: Pseudokonkretismen, implizite Postulate, Paradoxe Interventionen

**16 30-17 00 Pause**

**17 00 -19 00** Dr. med. B. Mücke

Spezielle Hypnosetechniken: Seedings, Selbstverstärkung, Dissoziation, Übergeneralisierungen, Kongruenzherstellung, Empowerment, Re-Framing, Auflösen  
Hypnose-Induktionstechniken II (Übungen)

**19 00 Ende**

**Samstag, 25.5.2024**

**9 00 – 18 00 Uhr**

**9 00 -10 30:** Dr. med. OA. C. Kaindlstorfer

Geschwätz, Fluff, Selbstschutz vor Instrumente in Werbung und Politik; das VAKOG System; Safe Place, Metaphern, Stellvertretergeschichten, Re-Framing (Übungen)

**10 30-11 00 Pause**

**11 00 -13 00:** Univ.-Prof. Dr. H. Brussee

Wesentliche historische Schritte der Entwicklung zu einer wissenschaftlich fundierten modernen Therapieform Einzug der Neurophysiologie, Psychiatrie und Psychologie  
Moderne wissenschaftliche Literatur im Überblick

**13 00 - 14 00 Mittagspause**

**14 00 -16 30:** Univ.-Prof. DDr. R. Gasser

Fortgeschrittene Hypnose-Induktionstechniken (mit Übungen)

**16 30-17 00 Pause**

**17 00 -18 00:** Univ.-Prof. Dr. H. Brussee

Historische und wissenschaftliche Entwicklung

**18 00 Ende**

**Organisation und Anmeldung:** [Jimeneztraining](https://www.jimeneztraining.com) / email: [kontakt@jimeneztraining.com](mailto:kontakt@jimeneztraining.com)

**Teilnahmegebühr:** 590.- Euro /14 DFP

**Kursbeitrag gesamte Ausbildung:** EUR 1.770,- / 43 DFP

**Teilnahmevoraussetzung:** abgeschlossenes Medizinstudium oder Ausbildung in einem Gesundheitsberuf.

**Veranstaltungsort:** Medizinische Universität Graz, MED CAMPUS

**Wissenschaftliche Leitung:** Univ.-Prof. Dr. Robert Gasser, Univ.-Klinik für Innere Medizin

