

**Heileurythmie-Fortbildung
der HE-Ausbildung Dornach**
für Heileurythmisten, Ärzte, Medizinstudenten
von Freitag, den 19. Februar, bis Sonntag, den 21. Februar 2021
Ort: Heilpädagogisches Seminar, Ruchtiweg 7, CH-4143 Dornach

**Thema: „Atmen und Heilen –
Verständnis und Therapie der Lungen-Erkrankungen“**

Freitag, den 19. Februar 2021

19:30 – 20:30

Einführender Vortrag in die Physiologie der Lunge
(*Dr. med. Harald Merckens*)

Samstag, den 20. Februar 2021

9:00 – 9:45

Toneurythmie (*Annette Strumm*)

9:45 – 10:45

Heileurythmie (*Gertrud Mau*)

10:45 – 11:15

Kaffee - Pause

11:15 - 12:30

Heileurythmie (*Gertrud Mau*)

15:00 – 16:15

Die Pathologie der Lunge (*Dr. med. Harald Merckens*)

16:15 – 16:45

Kaffee – Pause

16:45 – 18:15

Erfahrungsaustausch in Kleingruppen zu Übungen bei
Lungen-Erkrankungen (*Gertrud Mau*)

20:00 – ca. 21:30

Vortrag zum Tagungsthema (öffentlich)
„Atmen und Heilen – Verständnis und Therapie der
Lungen-Erkrankungen“ (*Dr. med. Matthias Girke*)
Englischer Saal, Goetheanum

Sonntag, den 21. Februar 2021

9:00 – 9:45

Toneurythmie (*Annette Strumm*)

9:45 – 10:45

Heileurythmie (*Gertrud Mau*)

10:45 – 11:15

Kaffee - Pause

11:15 – 12:15

Gespräch zum Tagungsthema mit
Rückblick und Vorblick

Dozenten:

Gertrud Mau (Heileurythmistin und langjährige Ausbilderin in den Niederlanden)

Annette Strumm (Heileurythmistin an der Klinik Arlesheim und Mitarbeiterin im Kollegium der HE-
Ausbildung Dornach)

Dr. med. Matthias Girke (Leiter der Medizinischen Sektion am Goetheanum)

Dr. med. Harald Merckens (langjährig leitender Arzt in der Filderklinik und im Paracelsuskrankenhaus
Unterlengenhardt, DE)

Ein Unkostenbeitrag von Sfr. 150.- wird erbeten (Ermässigung für Studenten/Rentner Sfr. 80.-).

Für die Medizinische Sektion:

Dr. med. Matthias Girke

Der Vorbereitungskreis:

Beate v. Plato, Elke Schäpe, Annette Strumm, Annette Zett

Kontaktadresse: Beate v. Plato Gundeldingerrain 43 CH-4059 Basel
tel 0041 (0)76 803 19 37 email beate.plato@gmx.ch
Info Deutschland: Elke Schäpe 0049(0) 7672 48 15 12