

## Předprogram

Čtvrtek, 24. 3.

9.00 - 11.00 - Prohlídka Prahy zaměřená na tematiku „Rudolf Steiner a Praha“ - Tomáš Boněk, Tomáš Zdražil, Petr Janát Dolista, Karel Dolista

## Program

Čtvrtek, 24. 3.

✓ [prostorách Anthroposofické společnosti](#)

16.00 - 18.00 - Registrace

18.00 - 19.30 - Úvodní přednáška, Individuální a sociální zdraví v kontextu Okultní fyziologie - *Michaela Glöckler*

19.30 - 20.30 - Večeře

20.30 - 21.30 - Koncert, Stará a nová hudba – *Jan Chromeček, Jan Braunstein, Tomáš Matys a hosté*

Pátek, 25. 3.

✓ [prostorách Základní a střední školy waldorfské](#)

8.15 - 9.00 - Úvod do dne, 100 let Okultní fyziologie – porozumění obsahu a metody I. – *Volker Fintelmann*

9.15 - 10.30 - Přednáška, Společensko-historický kontext přednáškového cyklu Okultní fyziologie – *Tomáš Zdražil*

11.00 - 12.30 - Pracovní skupiny

12.30 - 14.30 - Oběd

14.30 - 16.30 - Pracovní skupiny

17.00 - 18.30 - Přednáška, Myšlenka metamorfózy v Léčebně-pedagogickém kurzu Rudolfa Steinera - *Ekkehard Fiedler*

18.30 - 20.30 - Večeře

20.30 - 21.50 - Představení, Ita Wegman a Walter Johannes Stein: Persefoné – hrají studenti Akademie TABOR

Sobota, 26.3.

✓ [prostorách Základní a střední školy waldorfské](#)

8.15 - 9.00 - Úvod do dne, 100 let Okultní fyziologie – k porozumění obsahu a metody II. – *Volker Fintelmann*

9.15 - 10.30 - Přednáška, Sedm orgánů okultní fyziologie – *Martin - Günther Sterner*

11.00 - 12.30 - Pracovní skupiny

12.30 - 14.30 - Oběd

14.30 - 16.30 - Pracovní skupiny

17.00 - 18.30 - Přednáška, Spirituální organosofie - *Volker Fintelmann*

18.30 - 20.30 - Večeře, přesun

20.30 - 21.30 - ✓ [prostorách Anthroposofické společnosti](#)

Představení, Eurythmická skupina Theodora a hosté

Neděle, 27. 3.

✓ [prostorách Anthroposofické společnosti](#)

8.15 - 9.00 - Úvod do dne, 100 let Okultní fyziologie – k porozumění obsahu a metody III. – *Volker Fintelmann*

9.15 - 10.30 - Závěrečná přednáška, Therapie rozpomínáním se. Příspěvek k sociálnímu umění. *Anežka Janátová*

11.00 - 12.30 - Závěrečné plénum