



PSYCHIATRIE UND PSYCHOTHERAPIE

 UPDATE REFRESHER

8. NOVEMBER 2021 - 9. NOVEMBER 2021

WIEN | 16 DFP PUNKTE* | 20 AE FÜR KLINISCHE- UND
GESUNDHEITSPSYCHOLOGINNEN* | 16 AE FÜR PSYCHOTHERAPEUTINNEN*

oder via  **LIVESTREAM**

Veranstaltungsort

Aula der Wissenschaften Wien
Wollzeile 27a
1010 Wien
Österreich

TAG 1 - MONTAG, 08. NOVEMBER 2021

VORTRAGSPROGRAMM VORMITAG 08.11.2021

08:25 *Eintreffen*

08:25	Begrüßung
--------------	-----------

08:30	Psychiatrische Konsequenzen der COVID-19 Pandemie bei Kindern und Jugendlichen
--------------	--

09:30	Negativsymptome bei Schizophrenie, Diagnostik und Therapie
--------------	--

10:30 *Pause*

11:00	Dialektisch Behaviorale Therapie (DBT) – ein Update
--------------	---

SYMPOSIUM

12:00 Symposium Lundbeck

12:30 *Mittagspause*

14:05 Symposium Angelini

VORTRAGSPROGRAMM NACHMITTAG 08.11.2021

14:10 *Registrierung Nachmittag*

14:40	Differentialdiagnose von Anfällen: neurologisch oder psychogen?
--------------	---

15:40 *Pause*

16:10	Bewegung und Psyche
--------------	---------------------

17:10	ICD – 11 Das lang erwartete neue Klassifikationssysteme der WHO
--------------	---

18:10 *Ende Tagesprogramm*

TAG 2 - DIENSTAG, 09. NOVEMBER 2021

VORTRAGSPROGRAMM VORMITTAG 09.11.2021

08:25 *Eintreffen*

08:30	Was empfinden professionelle Helfer im Rahmen von Aggression und Gewalt
--------------	---

09:30	Deeskalationsmaßnahmen im Rahmen von Aggression und Gewalt
--------------	--

10:30 *Pause*

11:00	Was tun, wenn Deeskalation versagt?
--------------	-------------------------------------

SYMPOSIUM

12:00 Symposium Lundbeck

12:40 *Mittagspause*

14:05 Symposium Janssen-Cilag

VORTRAGSPROGRAMM NACHMITTAG 09.11.2021

14:10 *Registrierung Nachmittag*

14:40	Affektive Erkrankungen – neue Erkenntnisse zur Therapie
--------------	---

15:40 *Pause*

16:10	Begutachtung in der psychiatrisch – psychotherapeutischen Praxis
--------------	--

17:10	Psychopharmaka: Alles, was Sie schon immer wissen wollten und nicht zu fragen wagten
--------------	--

18:10 *Ende Tagesprogramm*