

Theoretische Seminarveranstaltungen

**Kurs XXIV / 2. Halbjahr
Mai 2021 – Oktober 2021
Der Unterricht findet online statt!**

Ort: Klinik für Psychiatrie, Campus Charité Mitte, Schumannstr. 20/21, 10117 Berlin
Zeit: Dienstags 16.30 – 18.00 Uhr, Bonhoeffer-Raum, Vorderhaus rechts
Der Schlüssel ist bei der Ambulanzschwester in der Poliklinik erhältlich

| Datum | Thema | Referent/Unterschr. |
|----------|--|---------------------|
| 11.05.21 | OPD | M. Trendelenburg |
| | | |
| 25.05.21 | Das Erstinterview: Die Szene | T. Rühl-Obermayer |
| | | |
| 08.06.21 | Das Erstinterview: Theoretische Grundlagen | D. Natochen |
| | | |
| 22.06.21 | Das Erstinterview: Die aktuelle auslösende Konfliktsituation | M. Heinze |
| | | |
| ----- | ----- | ----- |
| | | |
| 20.07.21 | Indikation und Prognose, Therapieplan | A. Kwalek |
| | | |
| 3.08.21 | Wie bilde ich psychodynamische Hypothesen? | I. Sutej |
| | | |
| 17.08.21 | Anamnesenseminar: Ich-strukturelle Störungen (mit Fallbeispiel der Teilnehmer) | A. Dieckmann |
| | | |
| 31.08.21 | Anamnesenseminar: Die aktuelle auslösende Konfliktsituation (mit Fallbeispiel der Teilnehmer) | U. Fürstenberg |
| | | |
| 14.09.21 | Anamnesenseminar: Die Szene (mit Fallbeispiel der Teilnehmer) | A. Jesberg |
| | | |
| 28.09.21 | Anamnesenseminar: Übertragung/Gegenübertragung (mit Fallbeispiel der Teilnehmer) | P. Stolz-Mantey |
| | | |
| 12.10.21 | Anamnesenseminar: Rezidivierende depressive Erkrankungen/Differentialindikation für Analytische Psychotherapie (mit Fallbeispiel der Teilnehmer) | J. Münch |
| | | |
| 26.10.21 | Anamnesenseminar: Die Psychodynamik (mit Fallbeispiel der Teilnehmer) | A. Blank-Knaut |
| | | |

Die Studiengebühr von 190,- EUR (einschließlich Kosten für das Studienbuch) überweisen Sie bitte spätestens bis zum 15.06.21 auf das Sonderkonto Psychotherapie, Dr. D. Bolk-Weischedel, IBAN: DE09 1001 0010 0474 8181 06, Postbank Berlin. Das Semesterabschlusstreffen findet ggf. am 26.10.21 um 18:15 Uhr im Ristorante Porta Nova, Ecke Luisen-/Hannoversche Straße statt.