

## Angewandte Kunsttherapie in der Psychiatrie | 14 FP



Das Selbstwertgefühl der Klient:innen steht im Vordergrund.

Dieser Kurs unterstützt Sie, schnelle Erfolge für Ihr Klientel zu erzielen. Der Kurs befasst sich mit Sprachhygiene sowie Krankheit, Gesundheit und Lebensqualität. Weiterhin werden anhand selbst zu erlebender Mal-Ideen Kompetenzen und Techniken für positive Therapierlebnisse vermittelt.

### Themen des Kurses:

- Vertiefung der Inhalte aus dem Basiskurs
- Basiswissen: Gesundheit, Krankheit, Lebensqualität
- Kunstkreative Intervention
- Inneren Bildern Ausdruck geben
- Psychohygiene für den Therapeuten

Der Fachtherapeut Kunst kreativ (FTK) gliedert sich in vier Ausbildungsmodule die jeweils aus einer zweitägigen Präsenzfortbildung bestehen. Die vier Module sind:

- Angewandte Kunsttherapie in der Ergotherapie
- Angewandte Kunsttherapie in der Pädiatrie
- Angewandte Kunsttherapie in der Psychiatrie
- Angewandte Kunsttherapie in der Geriatrie

Ziel aller Module ist es, Ihnen Techniken zu vermitteln, die Sie sofort mit wenig Aufwand in der Praxis für alle Generationen und unterschiedlichste Krankheitsbilder umsetzen können.

Nach Abschluss aller vier Module können Sie freiwillig an einer Prüfung teilnehmen und erhalten bei erfolgreicher Durchführung das Zertifikat zum „Fachtherapeut Kunst kreativ“.

Die Module können einzeln gebucht werden und wir empfehlen mit dem Basiskurs zu starten.

### Siehe auch:

Angewandte Kunsttherapie in der Ergotherapie

Angewandte Kunsttherapie in der Pädiatrie

Angewandte Kunsttherapie in der Geriatrie

<b>Leitung</b>	Claudia Edenhuizen   Ergotherapeutin, psychoanalytische Kunsttherapeutin, Heilpraktikerin für Psychotherapie, Onkologische Beraterin, Trauerbegleiterin
<b>Kursgebühr</b>	330,00 €
<b>Beginn</b>	17.07.2026
<b>Ende</b>	18.07.2026

<b>Kurszeiten</b>	Fr. 17.07., 10:00 - 18:00 Uhr Sa. 18.07., 09:00 - 17:00 Uhr
<b>Kursort</b>	Lohnerhofstraße 2, 78467 Konstanz
<b>Zielgruppe</b>	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Heilpraktiker
<b>Fortbildungspunkte</b>	14