



Trainings-Seminar zum Mini-ICF-APP

Diagnostik von
Fähigkeitsbeeinträchtigungen
und Sozialmedizinische Begutachtung
bei psychischen Störungen

Dr. Stefanie Baron

Freitag, 27. März 2020
10.00 bis 17.00 Uhr

Institut für Verhaltenstherapie Berlin
Staatlich anerkannte Aus- und Weiterbildungsstätte
www.ivb-berlin.de

Fähigkeitsbeeinträchtigungen

Die Bedeutung einer Krankheit hängt nicht nur von der Art und Schwere der Symptomatik ab, sondern ebenso von den daraus erwachsenden Fähigkeitsbeeinträchtigungen und den Folgen für die Lebensführung. Nach den Vorgaben der Internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF) ist unter einer ganzheitlichen Sicht zwischen Funktionsstörungen/Symptomen, Aktivitäts-/Fähigkeitsbeeinträchtigungen, Umwelt/Kontextbarrieren und Behinderung/Teilhabe-einschränkungen zu unterscheiden. Dies ist wichtig für die Therapie-Steuerung und vor allem auch für sozialmedizinische Fragestellungen, z. B. Beurteilung der Arbeitsfähigkeit.

Teilhabestörungen, wie z. B. eine Arbeitsunfähigkeit, ergeben sich dann, wenn die krankheitsbedingten Fähigkeitsbeeinträchtigungen die Ausübung unverzichtbarer Umweltanforderungen nicht mehr zulassen. Um Fähigkeitseinschränkungen zu klassifizieren, objektiv zu erfassen und zu quantifizieren, bedarf es insbesondere bei psychischen Störungen einer großen fachlichen Kompetenz.

Ein in sozialmedizinischen Kreisen fest etabliertes Instrument für die wissenschaftliche wie klinische Beurteilung von einschlägigen Fähigkeiten ist das „Mini-ICF-Rating für Aktivitäts und Partizipationsbeeinträchtigungen bei Psychischen Erkrankungen (Mini-ICF-APP)“. Es ermöglicht eine „Gliederung für einen Fähigkeitsbefund“, es operationalisiert Fähigkeitsdimensionen, die häufig bei psychischen Erkrankungen beeinträchtigt sind und beschreibt Algorithmen, wie der Beeinträchtigungsgrad in Abhängigkeit von den Umweltanforderungen einzuschätzen ist. Daraus ergeben sich wichtige Informationen für therapeutische Ansätze, wie z. B. ein Fähigkeitstraining oder gezielte Kontextanpassungen.

In dem Seminar wird in die ICF eingeführt und das Konzept der Fähigkeitsbeeinträchtigungen bei psychischen Störungen vermittelt. Es wird ein Diagnostik und Beurteilertraining durchgeführt. Es werden sozialmedizinische Ableitungen und therapeutische Optionen diskutiert, von der Krankschreibung über fähigkeitsorientierte Therapiemaßnahmen in der Psychotherapie oder der stationären Rehabilitation bis hin zu sozialen Hilfestellungen, wie dem betrieblichen Eingliederungsmanagement oder gezielten Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben.

Der Workshop wendet sich an ÄrztInnen, Psychologische PsychotherapeutInnen, ErgotherapeutInnen, SozialarbeiterInnen, MitarbeiterInnen aus Berufsförderungseinrichtungen oder Sozialverwaltungen und sonstige in der sozialmedizinischen Betreuung tätige Fachkräfte. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.



Programm

10.00–10.15 Uhr	Begrüßung
10.15–11.30 Uhr	Theoretische Einführung in die ICF unter besonderer Berücksichtigung psychischer Störungen
11.30–13.00 Uhr	Definition und Operationalisierung der einzelnen Mini-ICF-APP-Dimensionen
13.00–14.00 Uhr	Mittagspause
14.00–15.30 Uhr	Rating anhand von Beispielen mit der Möglichkeit zur Diskussion von Fällen der Teilnehmer
15.30–16.30 Uhr	Übertragung der Mini-ICF-APP-Ratings in einen sozialmedizinischen Befund mit Beurteilung der Arbeits- und Erwerbsfähigkeit
16.30–17.00 Uhr	Questions and Answers

Empfohlene Literatur

Linden, M., Baron, S., Muschalla, B. (2015). Mini-ICF-APP. Huber, 2. Aufl.

Linden, M., Baron, S., Muschalla, B., Ostholt-Corsten, M. (2015). Fähigkeitsbeeinträchtigungen bei psychischen Erkrankungen. Diagnostik, Therapie und sozialmedizinische Beurteilung in Anlehnung an das Mini-ICF-APP. Huber

Muschalla, B., Linden, M. (2011). Sozialmedizinische Aspekte bei psychischen Erkrankungen. Teil 1: Der Nervenarzt 2011, 82, 917–931; Teil 2: Der Nervenarzt, 2011, 82, 1187–1200



Anmeldung

Zur Teilnahme am Seminar ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 1.3.2020 mit dem beigefügten Anmeldebogen erforderlich.

Die Zulassung zur Teilnahme erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.

Teilnahmegebühr: 240,00 Euro

Die Zertifizierung ist bei der Psychotherapeutenkammer beantragt, der Erhalt der Punkte erfolgt vorbehaltlich der Bestätigung.

Das Seminar kommt zustande vorbehaltlich einer ausreichenden Teilnehmerzahl.

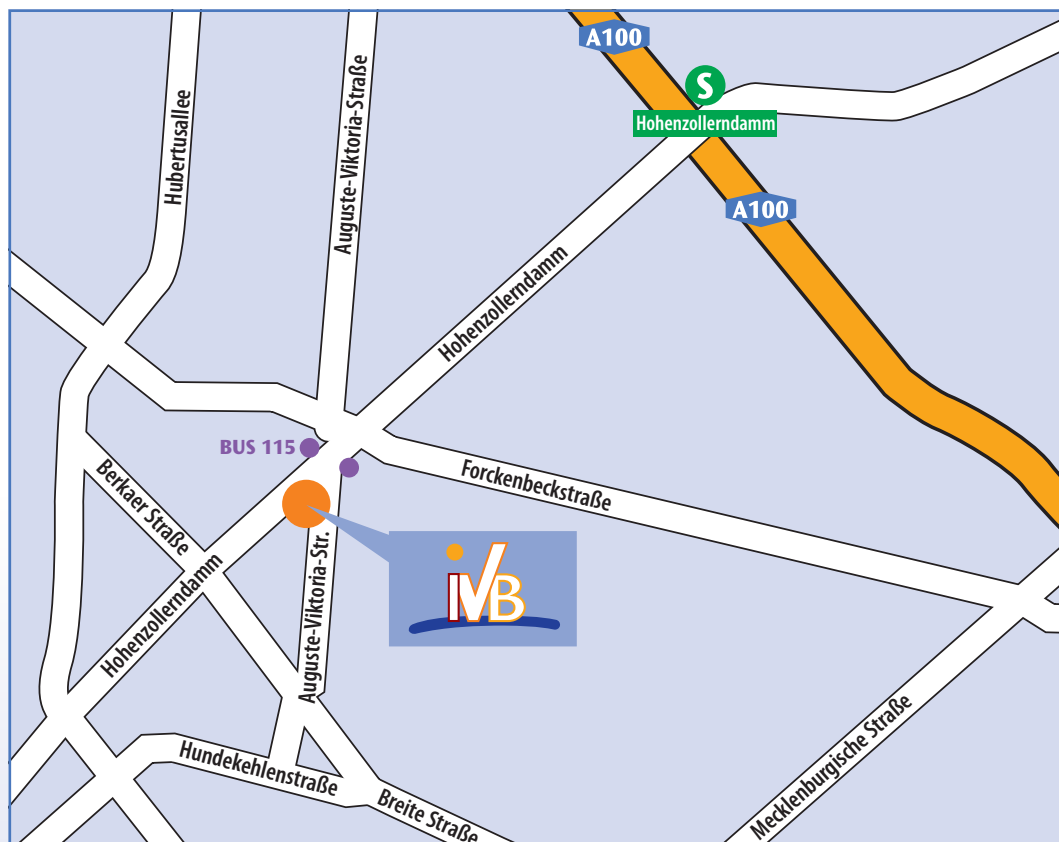
Veranstaltungsort

IVB Institut für Verhaltenstherapie Berlin GmbH

Hohenzollerndamm 125/126, 14199 Berlin

Anfahrt S-Bahn: S-Bahnhof Hohenzollerndamm, dann Bus 115 oder

U-Bahn: U3 Fehrbelliner Platz, dann Bus 115, jeweils Richtung Zehlendorf/
Spanische Allee bis Haltestelle Forckenbeckstraße.



Trainings-Seminar zum Mini-ICF-APP

Übernachtung und Hotelempfehlungen

Falls Sie von auswärts anreisen, bitten wir Sie Ihre Übernachtung selbst zu organisieren. Wir können die beiden folgenden Hotels in der Nähe oder die genannten Hotelbuchungslinks empfehlen:

- HSH Hotel Albergo, Hohenzollerndamm 33, 10713 Berlin
- ParkInn Berlin City- West, Emserstraße 6, 10719 Berlin, www.parkinn.de
- <https://www.hrs.de>
- <https://www.hotel-berlin.de>
- <https://www.booking.com>



Anmeldung Seminar „Mini-ICF“

Das Anmeldeformular bitte per E-Mail an: sekretariat@ivb-berlin.de

oder per Fax an: 030-89 737 99 44

oder per Post an: IVB Institut für Verhaltenstherapie Berlin
z. Hd. Aus- und Weiterbildungssekretariat
Hohenzollerndamm 125–126, 14199 Berlin

Bitte pro Teilnehmer eine Anmeldung!

Ich melde mich zur Teilnahme am Seminar „Mini-ICF“

am 27. März 2020 im IVB Institut für Verhaltenstherapie Berlin an:

Titel:

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Institution:

Berufsbezeichnung:

Approbation: ja nein

E-Mailadresse (bitte unbedingt lesbar angeben!!!):

Mobilnummer (für Rückfragen oder Informationen):

Ort, Datum

Unterschrift

Die Zulassung zur Teilnahme erfolgt in Reihenfolge der Anmeldungen und nach Maßgabe freier Plätze. Sollte das Seminar zum Zeitpunkt Ihrer Anmeldung bereits ausgebucht sein, werden wir Sie auf eine Warteliste setzen und als Nachrücker behandeln.



Trainings-Seminar zum Mini-ICF-APP