

EINLADUNG

im Rahmen der

VORTRAGSREIHE

“VIELFALT DER RECHTSPSYCHOLOGIE - PUTTING SCIENCE INTO PRACTICE”

Therapieziel: Vermeidung schwerer Straftaten – Ambulante forensische Nachsorge für entlassene Gewalt- und Sexualstraftäter

Dr. med. Tatjana Voß

(Leiterin der Forensisch-Therapeutischen Ambulanz, Charité Berlin)

22.11.2018

19 Uhr – 20.30 Uhr

Hörsaal
Psychologische Hochschule Berlin (PHB)
Am Köllnischen Park 2
10179 Berlin

Die Veranstaltung ist **öffentlich** und **kostenfrei**.

Rektor

Prof. Dr. Siegfried Preiser

Geschäftsführer

Dr. Günter Koch

Psychologische Hochschule Berlin gGmbH

Am Köllnischen Park 2, 10179 Berlin

Tel.: +49(0)30/ 20 91 66 – 201

Fax: +49(0)30/ 20 91 66 – 17 www.psychologische-hochschule.de kontakt@psychologische-hochschule.de

Hintergrund:

Die Forensisch-Therapeutische Ambulanz (FTA) Berlin führt die im Strafvollzug und psychiatrischen Maßregelvollzug des Landes Berlin bestehenden Angebote zur Behandlung rückfallgefährdeter Gewalt- und Sexualstraftäter mit dem Ziel fort, die Allgemeinheit vor neuen Straftaten zu schützen. Aufgabe einer Forensisch-Therapeutischen Ambulanz ist es,

- durch geeignete therapeutische Interventionen ehemalige Straffällige vor Rückfällen zu bewahren,
- riskante Entwicklungen frühzeitig zu erkennen und darauf angemessen zu reagieren.

Frau Dr. Tatjana Voss, die Leiterin der FTA, wird die Arbeit dieser Einrichtung vorstellen. Insbesondere wird sie auf die Besonderheiten der Psychotherapie in einem forensischen Kontext eingehen und die Relevanz eines wissenschaftlich-evidenzbasierten Vorgehens erläutern.

Über Dr. med. Tatjana Voß

- Studium der Medizin an den Universitäten Köln, Tel Aviv und an der RWTH Aachen
- Ausbildung zur Fachärztin für Psychiatrie und Psychotherapie am Alexianer Krankenhaus in Aachen und an der RWTH
- 1999 Fachärztinnenprüfung
- 2001 bis 2010 Oberärztin am evangelischen Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin
- Seit 2010 Leiterin der Forensisch Therapeutischen Ambulanz an der Charité Universitätsmedizin Berlin.

