


WeBe+

Weiterbildungsverein Psychiatrie
und Psychotherapie Bern plus

- 
- Nachstehender Brief
 - Weiterbildungsprogramm Sommersemesterferien 2016
 - Anmeldeblatt
 - Testatblatt

bitte weiterleiten an

- Assistenzärztinnen und Assistenzärzte und
- andere Interessierte Ihrer Institution!

Münchenbuchsee, 8. April 2016 Zi/pe

Programm Weiterbildungen des WeBe+ Weiterbildungsverein Psychiatrie und Psychiatrie Bern plus / **Sommersemesterferien 2016**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Beiliegend sende ich Ihnen das Programm WeBe+ für die Sommersemesterferien 2016 zu. Die Weiterbildungen werden von einzelnen psychiatrischen Institutionen im Kanton Bern angeboten.

Gemäss FMH-Reglement können die Seminare als theoretische Stunden angerechnet werden.

Die Teilnahme an den Weiterbildungen ist den AssistentInnen von den Dozenten auf dem **Testatblatt** zu bestätigen. Die Seminare stehen allen Assistenzärztinnen und -ärzten sowie weiteren Zuhörerinnen und Zuhörern offen.

Anmeldeschluss: Freitag, 20. Mai 2016

Damit die Referenten, aber auch mein Sekretariat, die Durchführung der WeBe+-Seminare definitiv planen können und beschwerliche Umtriebe erspart bleiben, bitten wir die Assistenzärztinnen und -ärzte, sich **rechtzeitig und verbindlich anzumelden**.

Da die Teilnehmerzahl für die Referate beschränkt ist, bitten wir alle Assistenzärztinnen und -ärzte, welche sich für einen Kurs angemeldet haben, jedoch nicht daran teilnehmen können, sich **rechtzeitig für den Kurs bei Frau Roth abzumelden, damit freigebliebene Plätze an weitere Interessierte vergeben werden können**.

Es werden **keine Anmeldebestätigungen** verschickt. Ohne Gegenbericht werden die Kurse durchgeführt.

Wir danken Ihnen für eine kooperative Zusammenarbeit.

Mit kollegialen Grüßen

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a final horizontal stroke, likely representing the name P. Zingg.

Dr. med. P. Zingg, Ärztlicher Direktor

Privatklinik Wyss AG
3053 Münchenbuchsee
Tel: 031 868 33 33

Beilagen erwähnt