

## 27B'17 Neurobiologie & system.-lösungsorientiertes Arbeiten

Ziel der Weiterbildung ist es, systemisch – lösungsorientiert arbeitende Praktikerinnen und Praktiker mit einigen Konzepten aktueller neurobiologischer Grundlagenforschung vertraut zu machen. Inwieweit bestätigen diese Konzepte das systemisch – lösungsorientierte Modell und dessen Praxis in Therapie und Beratung? Inwieweit widersprechen sie ihm? Es ist nicht das primäre Ziel des Kurses, den Teilnehmenden zusätzliche Instrumente für ihre tägliche Arbeit zur Verfügung zu stellen. Trotzdem werden wir uns bemühen, die Praxis auf Grund neurobiologischer Erkenntnisse zu präzisieren.

<b>Inhalte</b>	<p>Mögliche Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuroplastizität als biologische Grundlage für Veränderung und Lernen</li> <li>- die Hypothese der somatischen Marker: Zukunfts- und Zielorientierung</li> <li>- Psychoendokrinologie</li> <li>- Konstruktivismus und seine neuronale Basis</li> </ul>
<b>Methode</b>	Kurzvorträge, praktische Übungen, freie Diskussion, eventuell Videodemonstrationen und –Analysen
<b>TeilnehmerInnen</b>	Angesprochen sind Praktikerinnen und Praktiker, welche das systemisch-lösungsorientierte Modell in ihren psychosozialen Arbeitsfeldern umsetzen, oder die dran sind, ihre Praxis in Richtung dieses Modells zu erweitern. Ein explizit psychotherapeutischer Schwerpunkt ist dabei keine Voraussetzung zur Teilnahme. Es werden keine Vorkenntnisse in Neurobiologie vorausgesetzt.
<b>Leitung</b>	<p><b>Dr. Daniel Mentha</b>            Dr. med., Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie FMH, Lehrtherapeut und Supervisor am w i l o b. Lehrbeauftragter für das Fach Psychiatrie an der Fachhochschule für Soziale Arbeit in Bern. Eigene Praxis in Bern. Tiefenpsychologische Therapieerstausbildung. Zwischen 1993 und 2007 in kontinuierlicher Weiterbildung und Supervision bei Steve de Shazer und Insoo Kim Berg.</p>
<b>Termine</b>	25.11.2017
<b>Kurszeiten</b>	9.00 - 12.30 Uhr 13.45 – 16.45 Uhr
<b>Seminarort</b>	w i l o b AG 5600 Lenzburg
<b>Anmeldeschluss</b>	31.10.2017
<b>Kosten</b>	Fr. 320.00. Mit der Unterschrift bei der Anmeldung erklären Sie sich mit den allgemeinen Bedingungen einverstanden.

Weitere Angebote unter [www.wilob.ch](http://www.wilob.ch)!

# Anmeldekarte

einsenden an: wilob AG, Hendschikerstrasse 5, 5600 Lenzburg  
Fax 062 892 90 78 wilob@solnet.ch

Ich melde mich definitiv für folgende Weiterbildung an:

27B/2017

**Neurobiologie & system.-lösungsorientiertes Arbeiten**  
am 25.11.2017

Meine Adresse lautet

Name .....

Vorname .....

Beruf .....

Privatadresse

.....

Arbeitsort/Name+Adresse

.....

☎ P ..... ☎ G ..... E-Mail .....

Ort/Datum..... Unterschrift .....

Mit der Anmeldung gebe ich mein Einverständnis zu den allgemeinen Bedingungen:

- Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.
- Ihre Anmeldung hat Gültigkeit, wenn der Talon bei uns eingetroffen und dies von uns bestätigt ist.
- Alle Angemeldeten erhalten eine schriftliche Bestätigung, dass wir die Anmeldung erhalten haben.
- Bei Abmeldungen bis zu 6 Wochen vor Kursbeginn wird das Kursgeld zurückerstattet bzw. erlassen.
- Bei späterer Abmeldung ist eine Rückerstattung nicht mehr möglich und das Kursgeld gilt als geschuldet.

