

Anmeldung

zum

ONLINE-Seminar

Neurologie und Händigkeit

Hiermit melde ich mich zu dem
ONLINE- Seminar am

Freitag, 10.7.2020 von 9-16 Uhr und
Samstag, 11.7.2020 von 9-16 Uhr

in München an.

Name, Vorname

Beruf

Straße

PLZ/Ort

Telefon dienstl.

Telefon privat

Datum

Unterschrift

Erste deutsche Beratungs- und
Informationsstelle für Linkshänder und
umgeschulte Linkshänder e.V.
Sendlinger Str. 17, 80331 München
Tel. 089 / 26 86 14
www.lefthander-consulting.org

ONLINE-Seminar

Neurologie und Händigkeit

am 10. / 11. Juli 2020

Referenten

Dr. J. Barbara Sattler und Wiebke Kaas (zert.
Linkshänder-Beraterin und Ergotherapeutin)

Freitag, 10.7.2020 von 9-16 Uhr und
Samstag, 11.7.2020 von 9-16 Uhr

Veranstaltungsort:

ONLINE

über die Bildungsplattform
Microsoft Teams

Zielgruppe:

Zertifizierte Linkshänder-BeraterInnen und
Fachleute mit neurologischem Grundwissen

Teilnehmerzahl: 11**Preis Neurologieseminar: 250,- €**(incl.
Pausengetränke & Snacks)

Überweisung der Teilnahmegebühr auf das
Konto der Beratungsstelle für Linkshänder
IBAN DE78 7001 0080 0177 5308 07,
BIC PBNKDEFF
(Stichwort: Neurologieseminar 7/2020)

Veranstalter und Anmeldung:

Erste deutsche Beratungs- und
Informationsstelle für Linkshänder
und umgeschulte Linkshänder e.V.
Sendlinger Str. 17
80331 München
Tel./ Fax: 089 / 26 86 14
www.lefthander-consulting.org

Inhalt des Seminars Neurologie und Händigkeit

In diesem Seminar wollen wir die Frage diskutieren, ob Händigkeit unter dem Aspekt der Plastizität des Gehirns ohne negative Folgen umgeschult werden kann und welche Erkenntnisse dazu die neurologischen Forschungen von Professor Dr. Siebner und Dr. Klöppel geben.

Die Überlegungen, die Professor Annunziato bei der Fachtagung der Linkshänder-BeraterInnen in Schloss Beugen mit uns erläutert hat, werden uns beschäftigen.

Es stellt sich die Frage, ob wir in Bezug auf die Händigkeit vornehmlich durch Umwelt und Erziehung oder doch eher durch unsere Anlagen neurologisch geprägt sind.

Welche Langzeitfolgen hat die „erzwungene Rechtshändigkeit“ (umgeschulte Linkshänder) auf die Struktur des präzentralen Cortex und auf die Basalganglien und welche Bedeutung könnte die entdeckte Verkleinerung des Putamens (Klöppel & Siebner, 2010) bei umgeschulten Linkshändern haben?

Welche Hinweise gibt es bei der Form der Zentralfurche (Sulcus centralis) auf die Händigkeit?

Fragen über Fragen, die wir natürlich nur andenken können, aber mit denen wir uns über Jahre in dem Arbeitskreis Neurologie und Händigkeit beschäftigt haben und die wir weiter geben möchten.

**Erste deutsche Beratungs- und
Informationsstelle für Linkshänder
und umgeschulte Linkshänder e.V.
Sendlinger Str. 17**

80331 München