

Einladung zum Vortrag

Keine Handlung ohne Raum

Dr. Thomas Hassa

Feldenkraislehrer und Facharzt für Neurologie

Donnerstag, 6. Juli 2017, 18:00 h – Eintritt frei!

Theatersaal Hans-Sieber-Haus

Manzostraße 105, 80997 München



Jede unserer Bewegung und unsere Handlungen finden im dreidimensionalen Raum statt. Das ist so selbstverständlich wie vertrackt. Damit wir uns in unserer Umwelt bewegen und in ihr agieren können, benötigen wir eine Vorstellung, ein Konzept vom Raum. Wie entsteht diese Vorstellung und wie ist sie in unserem Nervensystem verankert? Wie ist der Raum unseres Körpers und der Außenraum miteinander verbunden? Über welche Kanäle lernen wir den Raum wahrzunehmen? Kann eine veränderte Raumwahrnehmung unser Handeln beeinflussen?

Neben einem Abriss des neurowissenschaftlichen Forschungsstandes werden wir uns im Vortrag mit kleinen Übungen den Fragen annähern. Beispiele von neurologischen Erkrankungen können aufzeigen, dass einiges an der Raumwahrnehmung, das uns so vertraut und damit so verborgen ist, eben nicht selbstverständlich ist. Und wir werden der Frage nachgehen, wie dies alles unseren Feldenkrais-Unterricht beeinflussen kann.

Nach dem Vortrag wird Zeit für Fragen und Diskussion sein.

Dieser Vortrag von Dr. Thomas Hassa wird vom *Förderverein FELDENKRAIS und somatisches Lernen e.V.* veranstaltet und steht allen Interessierten offen.

Der Eintritt ist frei, freiwillige Spenden werden aber gerne angenommen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Claus-Jürgen Kocka und Herbert Hollesch

Über Dr. med. Thomas Hassa

Ausbildung zum Feldenkraislehrer bei Mia Segal 1996–1999 in Nimwegen/Holland. Vorträge zu Neurowissenschaft und Feldenkrais in Ausbildungen u.a. bei Eilat Almagor/ Israel. Eigene Feldenkrais-Praxis in Radolfzell am Bodensee.

Facharzt für Neurologie seit 1998. Über 17 Jahre ärztliche Tätigkeit in der neurologischen Rehabilitation, davon über acht Jahre als Oberarzt. Zusätzlich über zehn Jahre begleitende Forschung in der Neurowissenschaft mit entsprechenden internationalen Publikationen und Kongressvorträgen zu den Themen Neglect, Spiegelneuronensystem, Konversionsparesen.