



Rechnen lernen mit mathildr

**Workshop am Samstag, 11. Mai 2019
(10.00-13.00 Uhr oder 14.30-17.30 Uhr)**

Eine Studie der Universität Hamburg zu Trisomie 21 (Down-Syndrom) zeigt, dass viele Personen mit Lernschwierigkeiten ihre Umwelt anders verarbeiten. Torben Rieckmann, der als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Studie mitwirkte, präsentiert deren wesentliche Ergebnisse und erklärt, warum viele Menschen mit Besonderheiten in der Aufmerksamkeit (Trisomie 21, Prader-Willi-Syndrom, Autismus-Spektrum-Störung usw.) mathematische Lernschwierigkeiten entwickeln.

In dem Workshop lernen die Teilnehmenden, wie sie mit Hilfe des mathildr-Systems, das gemeinsam mit Menschen mit Trisomie 21 entwickelt wurde, mathematische Inhalte aufmerksamkeitsgerecht vermitteln.

Nach einem 75-minütigen Vortrag folgt ein Workshop mit Kleingruppen, in dem die mathildr-App, das Zehnerfeld aus Holz und die mathildr Karten 0-10 erprobt werden können. (Tablets und Lernmaterialien werden gestellt.)

Referent: Torben Rieckmann

Zielgruppe: Fachleute, Interessierte und Angehörige

Veranstaltungsort: Novotel Berlin Tiergarten, Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin (direkt an der S-Bahnhaltestelle Tiergarten, Parkplätze stehen kostenpflichtig in der Tiefgarage des Hotels zur Verfügung)

Teilnehmergebühr: EUR 25,00 (für Paare EUR 40,00)

Bitte melden Sie sich schriftlich mit beiliegendem Formular an.

Für Fragen steht Ihnen Frau Claudia Utz (c.utz@downsyndromberlin.de) gerne zur Verfügung.