



## **App Mathildr – Rechnen**

**16. Februar 2019**

**von 10.30 bis 13.30 Uhr**

Seminar Nr. SE 19-1

Eine aktuelle Studie der Universität Hamburg zu Trisomie 21 (Down-Syndrom) zeigt, dass viele Personen mit Lernschwierigkeiten ihre Umwelt anders verarbeiten, als Personen ohne Behinderung. 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 der App mathildr, die gemeinsam mit Menschen mit Trisomie 21 entwickelt wurde, mathematische Inhalte aufmerksamkeitsgerecht vermitteln.

**Referent:** Torben Rieckmann, M. ED., wissenschaftlicher Mitarbeiter, Behindertenpädagogik, an der Universität Hamburg, Fakultät Erziehungswissenschaften EW 2, Schulpädagogik, Sozialpädagogik, Behindertenpädagogik und Psychologie in Erziehung und Unterricht, mit Forschungsschwerpunkten: Aufmerksamkeitsstudie (Trisomie 21 und andere Syndrom;), Kognitive Entwicklung und Unterricht unter der Berücksichtigung der Neurodiversität.

**Zielgruppe:** Fachleute, Interessierte, Angehörige

**Ort:** KIDS Hamburg e.V., Veranstaltungsraum, Heinrich-Hertz-Str. 72, 22085 Hamburg;  
öffentliche Verkehrsmittel: U3 bis Bhf. Mundsburg, Buslinien 25, 172 oder 173 bis Haltestelle U-Bhf. Mundsburg, Metrobus 6 bis Haltestelle Averhoffstr.

**Kosten:** Die Teilnahmegebühr beträgt 35,00 Euro (für Mitglieder von KIDS Hamburg e.V. 25,00 Euro) und ist binnen einer Woche nach Erhalt unserer Rechnung auf unser Geschäftskonto zu überweisen: KIDS Hamburg e.V., Hamburger Sparkasse, IBAN DE17 2005 0550 1238 1429 37, BIC HASPDEHHXXX

Für Empfänger von Grundsicherungsleistungen (im Alter, bei Erwerbsminderung, für Arbeitssuchende) gewähren wir eine Ermäßigung von 50 % auf die Teilnahmegebühr.

**Anmeldung:** Wir bitten um eine schriftliche Anmeldung. Das Formular finden Sie als Download auf [www.kidshamburg.de](http://www.kidshamburg.de).