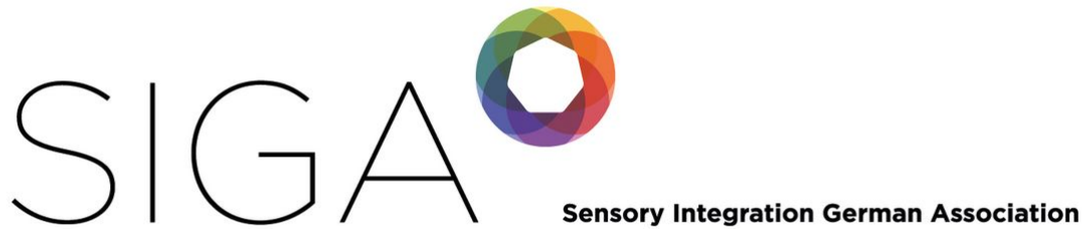


[Online-Version anzeigen](#)

Werde Mitglied!

Liebe Interessierten der sensorischen Integrationstherapie (SI) in den D-A-CH Ländern!

Es lohnt sich bei der [SIGA](#) Mitglied zu werden, um an der diesjährigen Mitgliederversammlung teilnehmen zu können.

An der **Mitgliederversammlung** am **17. November 2018** in **Weimar** im [mon ami](#) wird:

- Dr. Natasha Kukuk alles über das Sensory Processing Measure II berichten. Sie selbst ist bei der Übersetzung des Testverfahren mit beteiligt und arbeitet mit den Verantwortlichen eng zusammen.
- Ausserdem wird Thorsten Lieblang der im Vorstand der ICEASI ist, von der Arbeit der Amerikaner berichten und alle Informationen über das Fortschreiten der EASI Testung berichten.

Wir freuen uns auch sehr über die Vorträge

- von Dagmar Schuh über den Bereich SI Weiterbildung,
- und von Rega Schaefgen über die AG Therapiekartei im Bezug zum fidelity measure.

Daneben gibt es ganz praktische Vorträge und Tipps für den Praxisalltag wie

z.B. eine SI Präsentation für KIGA und Schulen.

Folgende aktive Arbeitsgruppen gibt es in der SIGA, die sie an diesem Tag kennenlernen können:

- Öffentlichkeitsarbeit
- EASI
- Sensory Processing Measure
- Tiergestützte Therapie & SI
- SI Therapiekartei

- SI für Erwachsene
- SI Präsentationen für Kita und Schule
- SI – Weiterbildung
- Gemeinwesen

Es lohnt sich Mitglied zu werden und an dem Angebot der Mitgliederversammlung teilzunehmen.

Sobald Sie den Mitgliederantrag ausgefüllt haben (50,- jährlich für die Mitgliedschaft) können sie sich bei der Mitgliederversammlung anmelden.

Der Mitgliederantrag ist über den unten aufgeführten Button, der zu unserer Homepage führt, zu erreichen und kann ausgefüllt per E-mail oder per Post uns zugeschickt werden.

Wir freuen uns auf euch,

Tom Wildensee Sandra Altrogge Antje Lippert Maïke Michels Lea Bösch- Müller

Mitgliedsantrag

 Share

Diese E-Mail wurde an @ verschickt. Wenn Sie keine weiteren E-Mails erhalten möchten, können Sie sich hier abmelden.

Powered by  mailjet