

## Einladung zum 2.TINA Unterstützte Kommunikation

Geschätzte Mitglieder

Wir freuen uns, zu einer weiteren Veranstaltung unter der Bezeichnung TINA einzuladen. TINA steht für **TG INSOS Netzwerk Apéro** und verfolgt die Idee, thematische Auseinandersetzung, fachliche Diskussion und Netzwerkpfege zu verbinden. Die Veranstaltungsreihe von INSOS Thurgau richtet sich an Institutionsleiterinnen und -leiter, agogische Fachpersonen und je nach Themenkontext weitere Akteure aus Fachstellen und strategischer Ebene.

Der 2. TINA Anlass zeigt mit „**Unterstützte Kommunikation**“ eine Möglichkeit, Teilhabe und Integration aktiv zu fördern. Wir freuen uns Einblick und Austausch zu ermöglichen.

Wann	<b>Dienstag, 28.03.2017 / 16 - 18 Uhr</b>
Wo	<b>Stiftung Sonnenhalde</b> Raum: Saal (Parterre) Murgtalstrasse 50 / 9542 Münchwilen → <a href="#">Link zum Lageplan</a>
Thema	<b>Unterstützte Kommunikation</b> Idee und Anwendung – Praktikerinnen und Praktiker berichten  – Unterstützte Kommunikation fokussiert die Partizipation und Integration von Menschen mit Kommunikationsbeeinträchtigungen. – Hilfsmittel und Anwendungsfelder unterstützt Kommunizierender  - <b>Begrüssung</b> Monika Gemperli, Geschäftsführerin, Stiftung Sonnenhalde - <b>Auswirkungen einer Kommunikationsbeeinträchtigung auf das Leben der Betroffenen</b> Hanna Erasmus, Co-Fachstellenleiterin UK, Stiftung Sonnenhalde - <b>UK-Fördermassnahmen in der Praxis - von der interaktiven Kommunikationsanbahnung zur komplexen Kommunikation</b> Doris Viertler, Co-Fachstellenleiterin UK, Stiftung Sonnenhalde - <b>Beispiele aus der Praxis</b> Präsentiert von Mitarbeitenden der Stiftung Sonnenhalde - <b>Fragen und Austausch</b>
Wer	Eingeladen sind: – Institutionsleiterinnen und -leiter – Verantwortliche Agogik – UK-Verantwortliche – Vertreterinnen und Vertreter Heilpädagogischer Schulen

**Anmeldung erforderlich** Bitte melden Sie sich an unter:  
[info@insos-tg.ch](mailto:info@insos-tg.ch) / die Anmeldungen werden nach Eingang priorisiert



Wir freuen uns auf Sie!!!