

Im Rahmen unserer Reihe „**Fachfunken**“
„**Time Buddy – eine App, die das Leben leichter machen kann**“ Plätze frei.

Wer?: Daiana Wolf

Wann?: 22.04.2026 im Stundentakt
Slot1: 16-17 Uhr
Slot 2: 17-18 Uhr
Slot 3: 18–19 Uhr

Was?:

- Die Time Buddy app ist ein neu entwickeltes und kostenloses Tool für Kinder und Jugendliche mit Autismus, die bei der Planung und Organisation ihres Tages Unterstützung benötigen. Einfache und individualisierte Bilder, Symbole oder Piktogramme können ausgewählt werden, um verschiedene Tagesabläufe und Situationen des Alltages leicht verständlich darzustellen und so die Selbstständigkeit des Kindes zu unterstützen. Wir möchten Ihnen in diesem Fachfunken die Handhabung der App näher bringen und verschiedene Möglichkeiten der Nutzung vorstellen.
- Die Veranstaltung findet im Rahmen der Inklusionswochen statt und ist für alle Interessierten offen und kostenfrei.

Wo?: Autismuszentrum

| | Für Mitarbeitende des Autismuszentrums der Oberlin Lebenswelten und Eltern / Angehörige | Für alle anderen Fachleute |
|---------------------|---|----------------------------|
| Gesamtpreis: | kostenlos | kostenlos |

Anmeldeformular auf der folgenden Seite!

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

OBERLINHAUS

Menschen bilden. begleiten. behandeln.

Anmeldung

An

OBERLIN Lebenswelten

Autismuszentrum, Rudolf-Breitscheid Str. 24; 14482 Potsdam

E- Mail: autismus@oberlinhaus.de

Hiermit melde ich mich **verbindlich** für die Veranstaltung „**Time buddy – eine App, die das Leben leichter machen kann**“ an:

Ich nehme folgendes Zeitfenster:

16:00 - 17:00 Uhr

17:00 - 18:00 Uhr

18:00 – 19:00 Uhr

Persönliche Angaben **Fachperson** **Eltern/Angehörige*r** **Betroffene*r**

Name: _____ Vorname: _____

tätig als: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Teilnahmebedingungen

Die Veranstaltung ist kostenlos. Bitte melden Sie sich an und teilen uns bitte mit, welches Zeitfenster Sie buchen möchten.

Datum/ Ort:

Unterschrift:

Ihre Angaben werden im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften, insbesondere der DSGVO-EKD