

### **3. Internationaler Fachtag der EAMHID und der St. Lukas-Klinik Bindung, Autismus und „Problemverhalten“ bei intellektueller und Entwicklungsbehinderung**

24.06.2022, Gallussaal, Stiftung Liebenau und Online (Hybrid)

#### **Bestellung auf Rechnung**

Prinzipiell empfehlen wir die Online-Bestellung sowohl von [Präsenz-Tickets](#) als auch [Online-Tickets](#). Diese ist unkompliziert und zuverlässig möglich. Darüber hinaus erhalten Sie auch bei einer Online-Bestellung eine Rechnung. Aufgrund des automatisierten Prozesses sind dabei Bestellungen noch bis kurz vor der Veranstaltung möglich. Bestellungen auf Rechnung hingegen verursachen zusätzlichen Verwaltungsaufwand und bedürfen einer Bearbeitungszeit. Die Bestellung muss aus diesem Grunde bis zum 13.06.2022, die Zahlung nach Rechnung bis zum 20.06.2022 eingegangen sein. Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Bestellung auf Rechnung daher nur, falls Ihnen eine Online-Bestellung aus technischen oder administrativen Gründen nicht möglich ist.

Bitte geben Sie in der unten aufgeführten Tabelle an, welche Art von Tickets (Präsenz oder Online) Sie erwerben möchten. In beiden Fällen benötigen wir die Vor- und Nachnamen der Teilnehmenden, im Falle eines Online-Tickets zusätzlich eine *individuell zuordenbare* E-Mail-Adresse der Teilnehmenden. Präsenz-Tickets werden nicht verschickt, der Abgleich bezahlter Tickets erfolgt beim Einlass. Online-Zugänge werden nach Zahlungseingang an die angegebenen E-Mail-Adressen verschickt.

**Rechnungsadresse:**

Unternehmen: \_\_\_\_\_  
 Empfänger: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_  
 Telefon (für Rückfragen): \_\_\_\_\_

Ich bestelle      **Tickets** zu 85,00€/Stück für folgende **Teilnehmende**:

Art des Tickets (Präsenz/Online)	Nachname	Vorname	E-Mail-Adresse

**Rücksendung bitte bis spätestens 13.06.2022 per E-Mail an [kliniken@stiftung-liebenau.de](mailto:kliniken@stiftung-liebenau.de)  
oder per Fax an 07542 10-985398**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Ort / Datum / Unterschrift