

Kosten:

Seminargebühren

1. Einheit	17.09.-19.09.2021	278 €
2. Einheit	12.11.-18.11.2021	568 €
3. Einheit	25.03.-31.03.2022	568 €
4. Einheit	24.06.-26.06.2022	278 €
5. Einheit	16.09.-22.09.2022	568 €
6. Einheit	13.01.-19.01.2023	568 €
7. Einheit	10.03.-12.03.2023	278 €

Unterkunft und Verpflegung

Die gemeinsame Unterbringung aller Teilnehmer im Europäischen Bildungs- und Tagungshaus in Bad Bevensen ist ein wesentlicher Bestandteil der Ausbildung und daher obligatorisch.

Die Kosten für Unterkunft und Verpflegung werden ITA vom Tagungshaus in Rechnung gestellt und liegen derzeit bei 72 €/Nacht* bzw. 87 €/Nacht* (Doppel- bzw. Einzelzimmer).

*Preisänderungen durch das Tagungshaus vorbehalten.

- Ich zahle die in der Ausschreibung genannten Kosten jeweils **spätestens 2 Wochen vor Beginn einer Ausbildungseinheit** durch Überweisung auf das folgende Konto:
 Institut für Trauerarbeit (ITA) e.V., Hamburger Sparkasse (HASPA),
 IBAN: DE42 2005 0550 1237 1248 60, BIC: HASPDEHHXXX;
- oder
- Ich erteile ITA ein SEPA-Lastschriftmandat zum Einzug der Gebühren für die jeweilige Ausbildungseinheit (siehe oben). Der Einzug erfolgt **frühestens 2 Wochen vor Beginn einer Ausbildungseinheit**

SEPA-Lastschriftmandat

Ich ermächtige das Institut für Trauerarbeit (ITA) e.V. (Gläubiger-ID: DE13ZZZ00001308071), Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von Institut für Trauerarbeit (ITA) e.V. auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Somit erlaube ich dem Institut für Trauerarbeit (ITA) e.V., Bogenstraße 26, 20144 Hamburg, die Gebühren der jeweiligen Ausbildungseinheit von folgender Kontoverbindung wiederkehrend einzuziehen:

Kontoinhaber:

Kreditinstitut:

IBAN:

BIC:

Mandatsreferenz: (wird separat mitgeteilt)

.....
 Ort, Datum

.....
 Unterschrift