

ANMELDUNG

Anmeldefrist
10.09.2019

SEMINAR

Zeit- und Organisationsmanagement – Arbeiten in Kleinteams

Termin: Mittwoch, 02.10.2019
Zeit: 9:00 bis 16:00 h
Ort: toppmanagement // Häßlerstr. 6, 99096 Erfurt

Name: _____

Einrichtung: _____

Rechnungsadresse: _____

eMail: _____

Gibt es hinsichtlich Ihrer Teilnahme und der Verpflegung etwas, das Sie uns wissen lassen möchten (besonderer Unterstützungsbedarf, Lebensmittelunverträglichkeiten, etc.)?

Datenschutz gemäß EU-DSGVO

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die Landesorganisation der freien Träger in der Erwachsenenbildung Thüringen e.V. (LOFT, Kontaktdaten s.u.).

Ihre personenbezogenen Daten verarbeiten wir allein zum Zwecke der Vor- und Nachbereitung sowie zur Durchführung der Weiterbildung (Art. 6 Abs. 1 Buchst. B DSGVO). Darüber hinaus bitten wir um Ihre Zustimmung (bitte kreuzen Sie an):

- Ich erteile die Erlaubnis, dass meine relevanten Daten (Name, Einrichtung) im Rahmen der Durchführung der Weiterbildung für andere Teilnehmer sowie die Dozentin einsehbar sein dürfen (Teilnehmendenliste).

Im Rahmen der Veranstaltung werden auch Fotos angefertigt. Diese werden von LOFT zum Zweck der Dokumentation und für Öffentlichkeitsarbeit verwendet (Art. 6 Abs. 1 Buchst. f DSGVO). Wenn Sie nicht auf Bildern zu sehen sein möchten, geben Sie dem Fotografen bitte ein Zeichen.

Ihre personenbezogenen Daten werden von uns für die Dauer der Vor- und Nachbereitung sowie der Durchführung der Veranstaltung und darüber hinaus gemäß den gesetzlichen Vorgaben, denen wir unterliegen, gespeichert (Art. 6 Abs. 1 Buchst. c DSGVO).

Wir erteilen Ihnen jederzeit Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten Fotos und Daten und informieren Sie über Ihr Recht, jederzeit die Berichtigung, Löschung oder Sperrung Ihrer personenbezogenen Daten zu verlangen und ihre Entscheidung hierzu jederzeit abzuändern oder zu widerrufen (Art. 15-19 DSGVO).

Bitte sprechen Sie uns an oder nutzen Sie den Postweg, Fax oder E-Mail.

.....
Datum, Ort

.....
Unterschrift