

**Aufbau-Seminar für Fortgeschrittene GründerInnen und Selbständige:
*Social Media noch sinnvoller nutzen für die Selbständigkeit***

Termin:

Dienstag **03.11.2020** von 9:30 – 16:30 Uhr.

Ort:

IFD Selbständigkeit - enterability
social impact gGmbH
Glogauer Strasse 21
Hofeinfahrt, 1. Hof rechts, 2. OG, Fahrstuhl (barrierefrei)
10999 Berlin - U-Bhf.: Hermannplatz mit Busanbindung

Dieses Seminar richtet sich an unsere Kunden, die bereits gute Grundkenntnisse und eigene Erfahrungen in der Nutzung von Social-Media haben und diese verbessern und ausbauen wollen, um ihren Auftritt für die Selbständigkeit noch gezielter einzusetzen.

Inhalte:

- Wie kann ich meinen Auftritt in den Sozialen Medien noch gezielter und effektiver einsetzen und nutzen?
- Welche Maßnahmen, Aktionen und Marketing-Tools stehen mir in welchem Kanal in den Sozialen Medien zur Verfügung, bzw. machen für mein Geschäftsfeld Sinn?
- Wie kann ich mir einen Marketing- und Aktionsplan / einen Leitfaden für meine individuelle und konsequente Nutzung der Sozialen Medien erstellen?
- Woran kann ich erkennen, ob meine Aktivitäten in den Sozialen Medien erfolgreich und sinnvoll sind?
- Zeit für Ihre konkreten Fragen und für Erfahrungsaustausch.

Arbeitsweise:

Vortrag, Diskussion, Gruppenarbeit

Unsere Dozentin ist Dajana Hoffmann, Diplom-Kauffrau (FH) und Social Media Manager (ILS). Sie berät Einzelunternehmer und Unternehmen in allen Belangen rund um Social Media Marketing und schult Mitarbeiter im Umgang mit den sozialen Netzwerken. www.socialmedia-hoffmann.de

Die Teilnahme an diesem Seminar ist nur für Kunden des IFD Selbständigkeit – enterability und für diese kostenlos.

- ➔ **Bitte melden Sie sich bis zum Dienstag 27.10.2020 an unter knierim@socialimpact.eu**
- ➔ **CORONA-bedingt (wg. Hygiene- und Abstandsregeln) weisen wir darauf hin, dass Ihre Anmeldung „unter Vorbehalt“ gilt, abhängig davon, welche Gruppengrößen möglich sind.**

Kontakt:

Integrationsfachdienst Selbständigkeit - enterability
Social impact gGmbH
Tel. 030 611 34 29