

FS1232 Begleitung und Finanzierung innovativer Startup-Unternehmen

Zielgruppe	Firmen- und Gewerbekundenberater Existenzgründungsberater
Ihr Nutzen	Sie erhalten exklusive Einblicke in das deutsche Startup-Ökosystem. Sie erfahren, wie junge Gründer heute ihre Unternehmensfinanzierung angehen und diskutieren Lösungsansätze, wie man innovative Startup-Unternehmer richtig adressiert, um sie als Kunden zu gewinnen.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">· Das deutsche Startup-Ökosystem· Der Markt für Wagniskapital· Businessplan versus Pitchdeck und Onepager· Wie sieht eine typische Beteiligungsfinanzierung aus?· Cap-Table und typische Vertragsbestandteile· Key Performance Indicator (KPI's) versus Finanzplan· Die richtige Ansprache junger Gründer· Fallstudien und Praxisbeispiele
Termin/Ort	13. November 2017 Tagungshotel in der Region Münster
Dozent	Arne Paul Oltmann, Business Angel & Startup-Scout, seedfeed GmbH, Rotonda Investor Office
Ihre Investition	310 Euro zzgl. Tagungspauschale und ggf. Übernachtungskosten



Fax: 02205 803-9260

GenoAkademie
Standort Forsbach
Kunden-Service-Center
Raiffeisenstraße 10-16
51503 Rösrath

Anmeldung FS1232
Begleitung und Finanzierung innovativer Startup-Unternehmen

Termin:

13. November 2017 Tagungshotel in der Region Münster

Zu dem obigen Modul melden wir an:

Name/Vorname	Telefon	E-Mail	Über nachtung	Vor Anreise*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Bitte beachten Sie: Die frühzeitige Entscheidung für eine Voranreise erleichtert die Abstimmung mit den Hotels und sichert unsere Kontingente.

Absender

Ort/Datum

Ansprechpartner/Telefon

Stempel und Unterschrift