



ANGEL EXPERTISE

Vom Business Angels zum Altgesellschafter: Zur Rolle des Angels in späteren Finanzierungsrunden

Eine Veranstaltung der BANDakademie in Kooperation mit **LUTZ | ABEL**

Donnerstag, 18. Mai 2017, 12:00 bis 15:00 Uhr
LUTZ | ABEL Rechtsanwalts GmbH
Türkenstrasse 5, 80333 München

Eben noch der helfende Angel, am Ende manchmal nur noch kleinbeteiligter Altgesellschafter!

Der Workshop zeigt Strategien auf, um sich als Angel Investor in der „Sandwich“-Rolle zwischen Gründern und VC-Investoren zurecht zu finden, stellt rechtliche Regelungen dar, die sich als zweischneidige Schwerter erweisen können und es wird mit anderen Angels über deren Erfahrungen mit dem Rollenwandel im Verlauf des Investments diskutiert werden.

Und Angels erfahren aus erster Hand, welche Anforderungen und Wünsche ein später hinzutretender VC-Investor an die Business Angels hat, wie Angel Investoren sich und das Beteiligungsunternehmen optimal auf ein Investment eines VCs vorbereiten können und wie sich ein VC die Zusammenarbeit während des gemeinsamen Investments vorstellt.

PROGRAMM

- | | |
|------------------|---|
| 12:00 Uhr | Registrierung + Imbiss |
| 12:30 Uhr | Begrüßung
Dr. Roland Kirchhof,
Vorstand Business Angels Netzwerk Deutschland e.V. (BAND), Essen |
| 12:45 Uhr | Vom Business Angel zum Altgesellschafter: Zur Rolle des Angels in späteren Finanzierungsrunden - Vortrag und Diskussion
Björn Weidehaas Rechtsanwalt, Partner LUTZ ABEL Rechtsanwalts GmbH, München
Stuttgart |
| 14:00 Uhr | Investor-Readiness – Was VCs sich von Business Angels wünschen
Dr. Axel Thierauf, MIG Verwaltungs AG, München |
| 14:45 Uhr | Kaffee + Kuchen +Networking |

Jetzt anmelden

Anmeldegebühr 30,00 Euro zzgl. MwSt. (Für BANDmitglieder kostenfrei)

<http://www.business-angels.de/anmeldung-bandakademie-2017/>

Business Angels Netzwerk Deutschland e.V. (BAND)
Semperstr. 51, 45138 Essen
www.business-angels.de
band@business-angels.de
T 0201/8941533



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Sponsoren:

