



START-UP PROGRAM PREPARED FOR EXIST

Innovativ, wissens- und technologiebasiert, erfolgversprechend
– wie erstelle ich einen erfolgreichen EXIST-Antrag?





ÜBERSICHT

Start-up Program – Prepared for EXIST

Innovativ, wissens- und technologiebasiert, erfolgversprechend – wie erstelle ich einen erfolgreichen EXIST-Antrag?

Profund Innovation bereitet Gründerteams in einem strukturierten Programm auf den Antrag vor, hilft, Lücken im Business Model Canvas zu schließen und ermöglicht Vernetzung mit Gleichgesinnten. In drei Blockseminaren wird Praxiswissen vermittelt, danach vollenden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer den EXIST-Antrag schrittweise zu Hause – mit Zwischenfeedback von Experten. **Der Beitrag für Verpflegung und Getränke beträgt 95 € pro Person, verbindliche Anmeldung bis zum 25. September 2016.**

Modul I:

Geschäftsidee/ Geschäftsmodell
13. – 15. Oktober 2016

- » **Warm-up**
- » **Business Model Canvas**
- » **Produkt und Innovation**
- » **Team**

Modul II:

Markt- und Wettbewerbsanalyse
04. – 05. November 2016

- » **Marktsituation**
- » **Wettbewerber**
- » **Markteintritt**

Modul III:

Finanz- & Unternehmensplanung
02. – 03. Dezember 2016

- » **Unternehmensplanung**
- » **Projektplanung**
- » **Finanzplanung**
- » **Chancen und Risiken**

Anmeldung & Informationen: britt.perlick@fu-berlin.de, Tel. 030 - 838 73 636, www.fu-berlin.de/profund





MODUL I – Geschäftsmodell

Start-up Program – Prepared for EXIST

13. Oktober 2016 – Tag 1: 14.00–20.00 Uhr

- » Organisatorisches und Vorstellung des Veranstaltungskonzepts
- » Darstellung des Geschäftsmodells anhand des Business Model Canvas
- » Anwendungsfelder und Zielgruppen
- » Get-together BBQ

14. Oktober 2016 – Tag 2: 10.00–18.00 Uhr

- » Darstellung des Produktes oder der Dienstleistung, des Innovationsgrades und des Wissenstransfers
- » Organisationsstruktur und Anbindung an die FU Berlin / Charité
- » Gründervortrag: Von der Idee zum Start-up – Wie gründe ich ein erfolgreiches Unternehmen?

15. Oktober 2016 – Tag 3: 10.00–15.00 Uhr

- » Team
- » Festlegung der Meilensteine und To do's





MODULE II – III

Start-up Program – Prepared for EXIST

04. – 05. November 2016 – Tag 4–5: 10.00–18.00 Uhr

- » Marktsituation
- » Wettbewerber
- » Markteintritt

02. – 03. Dezember 2016 – Tag 6–7: 10.00–18.00 Uhr

- » Erlösmodell
- » Unternehmensplanung, Organisation und Wertschöpfungsprozess
- » Meilensteinplanung für die Projektlaufzeit
- » Finanzplanung
- » Chancen und Risiken des Vorhabens





START-UP PROGRAM

Dozent



Andreas Voss, M.A., arbeitet seit 2004 als selbstständiger Unternehmensberater und hat sich auf Gründungs-, Strategie- und Marketingberatung spezialisiert.

Seit 2009 ist er bei der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie als Gründercoach und Dozent akkreditiert und begleitet Gründerinnen und Gründer auf ihrem Weg in die Selbstständigkeit.

An der Universität Hamburg hat Andreas Voss Internationales Management und Entrepreneurship studiert. Zuvor arbeitete der gelernte Werbekaufmann als Berater in verschiedenen Positionen für Marketing- und Strategieberatungsfirmen wie zum Beispiel Publicis Hamburg, Economia und Rapp Collins.

Zu seinen Kunden gehören heute vor allem Gründerinnen und Gründer sowie kleine und mittlere Unternehmen.





START-UP PROGRAM

Gründungsberaterinnen



Aneta Bärwolf

Telefon: +49 30 838 73 634

E-Mail: aneta.baerwolf@fu-berlin.de

Sprechzeiten:

nur nach Vereinbarung



Anke Fischer

Telefon: +49 30 838 73 637

E-Mail: anke.fischer@fu-berlin.de

Sprechzeiten:

Montag: 09.30 – 10.30 Uhr
16.00 – 17.00 Uhr



Anne Kahnt

Telefon: +49 30 838 61 253

E-Mail: anne.kahnt@fu-berlin.de

Sprechzeiten:

Montag und Mittwoch je 14.00 – 15.00 Uhr

Anmeldung & Informationen: Britt Perlick, britt.perlick@fu-berlin.de, Tel. 030 - 838 73 636





START-UP PROGRAM

Veranstaltungsort



Alle Module finden statt bei:

Profund Innovation
Haderslebener Straße 9
12163 Berlin

www.fu-berlin.de/profund
www.exist.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

