



LANDSHUTER GRÜNDERNACHT
MITTWOCH, 11. NOVEMBER 2015
RAUM ZH 007 (AUDIMAX)

ANMELDUNG

per Mail: idee@haw-landshut.de
per Telefon: +49 (0)871 506 777

Startup- und Sponsoren-Messe mit freundlicher Unterstützung durch:



HOCHSCHULE LANDSHUT
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Tel. +49 (0)871 - 506 777
Fax +49 (0)871 - 506 506
idee@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de/idee



MIT ANDREA PFUNDMEIER

**GRÜNDERIN SECOMBA GMBH,
GEWINNERIN DEUTSCHER
GRÜNDERPREIS 2014**



11. NOVEMBER 2015 | AUDIMAX, ZH 007

19:00 Uhr	Begrüßung Präsident Prof. Dr. Karl Stoffel
	Anmoderation Prof. Dr. Bernd Mühlfriedel
	Grußwort Oberbürgermeister Hans Rampf
	Grußwort Landrat Peter Dreier
19:25 Uhr	„LA meets Silicon Valley“ mit Prof. Dr. Markus Mock, Hochschule Landshut, Harald Wagner, BayStartUP GmbH und Bernd Einmeier, ThinkTank Networks, moderiert von Prof. Dr. Bernd Mühlfriedel
19:45 Uhr	Neues von der Campus Company
20:00 Uhr	Keynote Andrea Pfundmeier, Gründerin Secomba GmbH
20:45 Uhr	Startup-Lounge Gespräche mit Gründern und Unternehmern Buffet und Networking
ca. 23:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

DIE BOXCRYPTOR STORY

Um als Gründer in der IT Branche erfolgreich zu sein, muss man ins Silicon Valley gehen. Diesen Spruch haben Andrea Pfundmeier und Robert Freudenreich in den letzten Jahren oft genug gehört.

Und doch haben Sie das Gegenteil bewiesen: Mit ihrer Verschlüsselungssoftware Boxcryptor sind sie seit vier Jahren erfolgreich unterwegs und konnten mehrere zehntausende Kunden aus über 190 Ländern weltweit für ihr Produkt "Made in Augsburg" begeistern.

Mit Boxcryptor können Privatpersonen und Unternehmen ihre Daten verschlüsseln, bevor diese dann bei Anbietern wie Dropbox, Google Drive oder iCloud abgelegt werden können.

Andrea Pfundmeier, Dipl. Wirtschaftsjuristin, erzählt in der "Boxcryptor Story" von den ersten schwierigen Monaten der Gründung, von erfolgreichen Finanzierungsrunden trotz Ahnungslosigkeit, von dem Alltag als Unternehmerin, und wie Edward Snowden den Augsburgern geholfen hat.

