

Einladung Parlamentarischer Abend



am 26. Januar 2017 um 19 Uhr
im Impact Hub Berlin,
Friedrichstraße 246

“Soziale Innovation und Soziales Unternehmertum - Gemeinsam neue Lösungen für gesellschaftliche Herausforderungen finden und fördern“

Technologische Innovationen werden auf breiter Basis gefördert. Gleichzeitig bleiben soziale und gesellschaftliche Innovationen zu großen Teilen sich selbst überlassen. Das muss sich ändern. Deutschland soll und kann eine führende Position einnehmen, wenn es darum geht, bahnbrechende Lösungen zu finden, die Antworten auf gesamtgesellschaftliche Herausforderungen geben. Sozialunternehmer können solche Innovationen finden, testen und vorantreiben. Aufgabe der Politik ist es, Rahmenbedingungen zu schaffen, in denen dies möglich ist.

Seit Ende 2015 hat sich unter dem Schirm des Bundesverbandes Deutsche Startups die Arbeitsgruppe AG Social Entrepreneurship geformt, um die Interessen dieses wachsenden Bereichs gegenüber der Politik zu formulieren.

Wir laden Sie ein diese Arbeit kennen zu lernen, und mehr über die mögliche Rolle der Politik in diesem Bereich zu erfahren.

Programm des Abends

19:00

Begrüßung

Leon Reiner, Geschäftsführer Impact Hub Berlin

19:10

Soziale Innovation und Politik: Die letzten 10 Jahre

Norbert Kunz, Geschäftsführer Social Impact

19:20

Soziale Innovation und Politik: Wo stehen wir?

Brigitte Zypries Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für
Wirtschaft und Energie

19:30

Gesellschaftlicher Mehrwert durch Innovation und Unternehmertum

Vorstellung des Positionspapiers durch Anna Roth-Bunting, Talents4Good

19:45

Panel "Bessere Rahmenbedingungen für Soziale Innovation - Die Rolle der Politik"

Sabine Poschmann, SPD
Dieter Janecek, Die Grünen

Weitere Gäste der anderen im Parlament vertretenen Parteien sind angefragt.

Moderation: Leon Reiner, Geschäftsführer Impact Hub Berlin

Ab 20:30h Get together

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um verbindliche
Anmeldung unter info@impacthub.berlin bis zum 20.01.2017.