

Gründomat: Produktideen aus dem Automaten

17.02.2016 Lüneburg. Studierende der Leuphana Universität Lüneburg können jetzt selbstentwickelte Produkte in einem Automaten anbieten. Der „Gründomat“ funktioniert im Prinzip wie ein Getränkeautomat: Geld einwerfen, Klappe öffnen, Produkt entnehmen. Anstelle von Brause, Wasser oder Cola liefert das Gerät aber originelle Produkte von Studierenden. Unter anderem im Angebot: ein „Flaschenbuch“, spezielle Teemischungen oder ein maßgeschneidertes Etui.

„Der ursprünglich an der Universität Oldenburg entwickelte Gründomat eignet sich hervorragend, um Studierenden einen praktischen Zugang zu den Themen Entrepreneurship und Gründung zu vermitteln“, sind sich Prof. Dr. Jantje Halberstadt und Dr. Mark Euler einig. Sie hatten im Wintersemester das Seminar „AUTOMATISCH gründen“ angeboten. Ziel der Veranstaltung war die praxisorientierte Vermittlung von Grundlagen des Gründungsmanagements.

Von der Ideengenerierung über Geschäftsmodellentwicklung, Vertrieb, Preisfindung und Finanzierung bis hin zum Marketing arbeiteten sich Studierende aller Fakultäten anwendungsorientiert durch den Gründungsprozess. Gesucht und umgesetzt wurden Geschäftsideen, die sich für den Vertrieb im Automaten eignen. In Kleingruppen kümmerten sich die studentischen Unternehmer um alles selbst, entwickelten konkrete Angebote, kalkulierte Preise und organisierten die Herstellung. Die Rohlinge für die Flasche in Buchform kamen zum Beispiel aus China.

„Der Einsatz der Studierenden hat uns beeindruckt“, sagt Professorin Halberstadt. Das Seminar solle auf jeden Fall weiter angeboten werden. Aber auch Hochschulmitglieder, die nicht an der Veranstaltung teilnehmen, können den Gründomaten künftig nutzen, um zu testen, ob ihre Produktidee Abnehmer findet. Einige Produkte im Gründomaten waren bereits mehrfach ausverkauft.

Kontakt:
PD Mark Euler
Leuphana Universität Lüneburg
Entrepreneurship Hub
Fon 04131.677-1578
E-Mail: euler@leuphana.de

www.entrepreneurship-hub.de

Datum: 17.02.2016

Kategorien: Pressemitteilungen, Meldungen