

18-087 vom 08.06.2018

## Theorie und Praxis der Unternehmensgründung: Workshops des CET der TU Dortmund

An einem Tag Kundenwünsche identifizieren und den ersten Prototyp entwerfen? Beim Centrum für Entrepreneurship & Transfer kein Problem!

Im Intensivworkshop des Centrum für Entrepreneurship & Transfer (CET) der TU Dortmund lernen die Teilnehmenden nicht nur hilfreiche Methoden für den Beginn der Selbstständigkeit kennen, sondern bekommen die Möglichkeit, ihre erworbenen Kenntnisse direkt anzuwenden. Im dritten Workshop des Sommersemesters 2018 „Vom Geschäftsmodell zur Gründung“ am 14. Juni dreht sich alles um Controlling und den perfekten Pitch vor Geldgebern oder einer Jury. Immer dabei: junge Gründerinnen und Gründer, die diese Schritte schon durchlaufen haben und aus eigener Erfahrung berichten können.

Zu Beginn erfahren Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vortrag von Jan-Thomas Bachmann aus dem Bereich Unternehmensführung der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, wie man die eigene Idee in kürzester Zeit bei einem sogenannten Pitch attraktiv und erfolgreich präsentieren kann. Darauf folgt ein Beitrag zum Thema Controlling – eines der grundlegenden Konzepte für den Erhalt und das Wachstum des eigenen Unternehmens. Hier erläutert Lars Hemling aus dem Bereich Unternehmensrechnung und Controlling, wie Planung zum unternehmerischen Erfolg führt. Den Übergang in die Praxis zeigt Nedal Georges auf, der berichtet, wie er durch Crowdfunding sein eigenes Startup zum Leben erwecken konnte.

Die im Intensivworkshop des CET erlernten Fähigkeiten bieten Unterstützung bei einem möglichen Schritt in die Selbstständigkeit und helfen den Teilnehmenden dabei, ihre berufliche Laufbahn in einem Angestelltenverhältnis oder ihr Studium selbstbestimmt, verantwortungsbewusst und innovativ zu gestalten.

Prof. Dr. Andreas Liening, Leiter des Bereichs Entrepreneurship und Ökonomische Bildung der Fakultät Wirtschaftswissenschaften, und gemeinsam mit dem Kanzler Rechtsanwalt Albrecht Ehlers Vorstand des CET, betont die Bedeutung der Workshops: „Bei vielen Studierenden ist die Option der unternehmerischen Selbstständigkeit noch zu wenig präsent. Unsere Workshops unterstützen Interessierte durch das angeleitete Ausprobieren hilfreicher Methoden. Die Praxisberichte von Gründerinnen und Gründern geben zudem inspirierende Einblicke und fördern so das unternehmerische Denken und Handeln.“

In den vorhergegangenen Workshops der Reihe im April und Mai erprobten die Teilnehmenden elementare Meilensteine auf dem Weg hin zur Unternehmertum. Diese reichten von der Entwicklung einer geeigneten Idee, die die Bedürfnisse der Kunden deckt, bis zur Erstellung eines dynamischen und flexiblen Geschäftsmodells. Im Workshop „Alles beginnt mit einer Idee“

Kontakt:  
Martin Rothenberg  
Telefon: (0231) 755-6412  
Fax: (0231) 755-4664  
martin.rothenberg@tu-dortmund.de

ging es beispielsweise um Design Thinking. Im zweiten Teil der Reihe „Von der Idee zum Geschäftsmodell“ wurde unter anderem das Konzept Business Model Canvas präsentiert.

**Weitere Informationen zu den Workshops unter:**

<http://www.cet.tu-dortmund.de/cms/de/Qualifizierung/Workshops/Themenbezogen/index.html>

**Weitere Informationen zum Centrum für Entrepreneurship & Transfer:**

[www.cet.tu-dortmund.de](http://www.cet.tu-dortmund.de)

**Ansprechpartnerin für Rückfragen:**

Lilian Meller

Centrum für Entrepreneurship & Transfer

Telefon: +49 231-755 8298

E-Mail: [lilian.meller@tu-dortmund.de](mailto:lilian.meller@tu-dortmund.de)

Die Technische Universität Dortmund hat seit ihrer Gründung vor 50 Jahren ein besonderes Profil gewonnen, mit 16 Fakultäten in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Die Universität zählt rund 34.600 Studierende und 6.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter etwa 300 Professorinnen und Professoren. Das Lehrangebot umfasst rund 80 Studiengänge. In der Forschung ist die TU Dortmund in vier Profildbereichen besonders stark aufgestellt: (1) Material, Produktionstechnologie und Logistik, (2) Chemische Biologie, Wirkstoffe und Verfahrenstechnik, (3) Datenanalyse, Modellbildung und Simulation sowie (4) Bildung, Schule und Inklusion. Beim QS-Ranking „Top 50 under 50“ belegt die TU Dortmund Rang drei der bundesdeutschen Neugründungen.