



1311: Mit Design Thinking zur innovativen Geschäftsidee

With Design Thinking to an innovative business idea

- Dozent/in:** Melissa Jung, Startup-Unternehmerin
- Termine:** Freitag, 03.11.2017, 15-20 Uhr und Samstag, 04.11.2017, 09-17 Uhr sowie Freitag, 10.11.2017, 15-20 Uhr und Samstag, 11.11.2017, 09-17 Uhr (pünktlich zur vollen Stunde)
- Inhalt:** In der Veranstaltung kannst du in die Rolle eines Unternehmers wie z.B. Steve Jobs oder Mark Zuckerberg schlüpfen und zusammen mit einem Team die Zukunft neu gestalten. Dafür wirst du mit der berühmten Design Thinking Methode aus der Stanford University arbeiten. Dies ist ein kreativer Innovationsprozess, den Projektteams in großen Firmen wie z.B. SAP, IBM, Google und viele junge Startups im Silicon Valley nutzen. In sechs iterativen Schritten werden zwischen kreativem und analytischem Denken neue Produkte oder Services in Teamarbeit entwickelt. In den ersten drei Schritten geht es darum, die Kundin / den Kunden bestmöglich zu verstehen und ihre / seine größten Wünsche und Probleme zu erkennen. Anschließend werden Lösungen und Ideen entwickelt, die zügig mit aufwandsarmen Prototypen dargestellt werden. Diese werden an der Zielgruppe getestet und anschließend verbessert. Zum Abschluss wirst du mit deinem Team eure Idee vor einer Jury präsentieren und professionelles Feedback erhalten. Zudem bekommst du Infos zum Thema Gründung und Unternehmertum in Hannover.
- Lernziele:**
- Komplexe Probleme im Team systematisch lösen
 - Sich in andere Menschen durch Empathie hineinversetzen
 - Einfache Interviews führen, um Kundinnen und Kunden besser zu verstehen
 - Schnell Lösungen in Form von einfachen Prototypen designen
 - Mit Feedback konstruktiv umgehen
 - Neue Ideen in der Geschäftswelt präsentieren (Pitchen)
 - Wie ein/e Unternehmer/in bzw. ein/e kreative/r Entwickler/in denken
 - Kreativität durch verschiedenen Kreativmethoden steigern
- Studienleistungen:** Vollständige und aktive Teilnahme, Beteiligung an praktischen Übungen und Rollenspielen, Reflexion von praktischen Übungen, Präsentation von Arbeitsergebnissen, Erledigung von möglichen Aufgaben zwischen den Blockterminen
- Anmeldung:** Über Stud.IP
- Leistungspunkte:** 2 Leistungspunkte
Bachelor- und Master-Studiengänge der Leibniz Universität Hannover, genaue Informationen für Ihren Studiengang unter https://www.sk.uni-hannover.de/lp_studiengaenge.html
Fächerübergreifender Bachelor: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich B
B.Sc. Technical Education: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich C