



THINK. MAKE. START.

Follow the need to make great things!

Extreme Hackathon – In 14 Tagen von der Idee zum Prototyp!

Du willst dein technisches Wissen endlich praktisch anwenden und deine eigenen Ideen umsetzen? Vom **18. bis 31. März 2015** entwickelst du im Team gemeinsam mit anderen Studierenden aus Elektro- und Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften in kreativer Atmosphäre innovative mechatronische Produkte. Experten aus Wirtschaft und Forschung versorgen euch mit dem nötigen Wissen über Methoden und Technologien und unterstützen euch zudem bei der Entwicklung eines Geschäftskonzepts. Zum Bau eurer Prototypen steht euch die neue Hightech-Werkstatt **TechShop@UnternehmerTUM** zur Verfügung. Am letzten Tag präsentiert ihr eure Ergebnisse vor einer Fachjury. Die besten Teams erhalten attraktive Preise wie beispielsweise TechShop-Mitgliedschaften!

Das bringst du mit	Das machst du	Das erhältst du
<ul style="list-style-type: none"> • Motivation und Kreativität • Spaß am praktischen Arbeiten • Begeisterung für neue Technologien • Produktidee (optional) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideengenerierung in interdisziplinären Teams • Teilnahme an Werkstattkursen und Bau eines ersten Funktionsprototypen • Wissensvertiefung durch Kurzvorträge und Expertensprechstunden • Entwicklung eines Geschäftskonzepts 	<ul style="list-style-type: none"> • direkten Zugang zu neuesten Technologien aus Forschung und Industrie in den Bereichen Robotik, Internet of Things und 3D-Printing • Hands-on Erfahrung mit mechatronischen Entwicklungsmethoden • Zeidler MINT-Maker Stipendium: Kostenloser Zugang zur High-Tech Werkstatt TechShop@UnternehmerTUM für die Dauer des Kurses

Bewirb dich jetzt!

Voraussetzung

Bewerben können sich Masterstudierende der Fakultäten EI, IN, MW und der TUM School of Management auf www.thinkmakestart.com.

Ihr benötigt folgende Bewerbungsunterlagen:

- Motivationsschreiben: Hast du bereits technische Projekterfahrung und/oder eigene Ideen? (max. 1 Seite)
- Lebenslauf (max. 2 Seiten)

Bewerbungsfrist: 15. Februar 2015

Anrechnung im Studium

Die Veranstaltung ist in den verschiedenen Fakultäten anrechenbar als:

- Elektro- u. Informationstechnik: Außerfachliche Ergänzung
 - Informatik: wird in Kürze bekannt gegeben
 - Maschinenbau: Hochschulpraktikum
 - School of Management: Businessplan-Seminar
-

Ablauf

15. Februar 2015	1. März 2015	18. - 31. März 2015
Bewerbungsfrist	Benachrichtigung der Teilnehmer und Zugang zu Vorbereitungsunterlagen	Let the show begin! THINK. MAKE. START.

Kontakt

Ines Plum | UnternehmerTUM GmbH | Lichtenbergstraße 8
85748 Garching | Tel: 089 32 46 24 283 | E-Mail: plum@unternehmertum.de

Nähere Informationen zu Inhalten und Bewerbung findest du unter: www.thinkmakestart.com

Über das Zeidler MINT-Maker Stipendienprogramm



Das Zeidler MINT-Maker Stipendienprogramm ermöglicht jährlich 300 ausgewählten Studierenden der TU München den Zugang zur Hightech-Werkstatt TechShop@UnternehmerTUM. In praktischen und projektbasierten Modulen ausgewählter Lehrveranstaltungen sowie freien Projekten können die Studierenden akademisches Wissen anwenden und vertiefen. Mit industriellen Maschinen, Werkzeugen und modernster Software arbeiten die Stipendiaten an eigenen Projekten und Produkten. So werden die Studierenden selbst gestalterisch und kreativ tätig und entdecken eigene Fähigkeiten und Interessen.