

Summer School Biomedical Engineering and Entrepreneurship

Termin: 6. bis 11. Juni 2017

Programm

Dienstag, 6. Juni 2017 Eröffnung, Ideen, Produktentwicklung

9 – 10 Uhr Eröffnung und Teilnehmerbegrüßung, Informationen zu Organisation und Ablauf der Summer School

10.15 – 12 Uhr Product and Technology Portfolio Management

13 – 15.30 Uhr Ideenwerkstatt

16 – 17.30 Uhr Einführung in die BWL/Vorbereitung Planspiel

Ort: Albert-Eintein-Str. 21 (ITMZ), Raum 209/210

Mittwoch, 7. Juni 2017 Betriebswirtschaftliche Grundlagen

9 – 17 Uhr Planspiel BWL Unternehmensführung für Ingenieure

Ort: Albert-Eintein-Str. 21 (ITMZ), Raum 209/210

Donnerstag 8. Juni 2017 Exkursion zum Unternehmen Dräger nach Lübeck

8 Uhr Abfahrt nach Lübeck

10 – 15 Uhr Führung und Expertenvortrag »Qualitätsmanagementsystem ISO 13485 in der Praxis«

ab 18 Uhr Abendveranstaltung »Get together«



Summer School Biomedical Engineering and Entrepreneurship

Freitag, 9. Juni 2017 Gründerwissen, Präsentieren und Visualisieren

9 – 12 Uhr Wie verkaufe ich mich und meine Idee? Visualisieren und Präsentieren (Theorie und Basics)

13 – 14 Uhr Erfahrungsbericht/Best Practice, Gründerwissen und Fehlervermeidung

14 – 17 Uhr Komplexes einfach präsentieren (Fact Sheets im Business Kontext erstellen, Vorbereitungen für Business Plan)

Ort: Albert-Einstein-Str. 24 (HS-Gebäude Physik), SR 1+2

Samstag, 10. Juni 2017 Businessplan & Pitch Perfect

9 – 12 Uhr Business Plan erstellen (Theorie und Coaching der Gruppen)

13 – 14 Uhr
Pitch Perfect – Alles auf den Punkt gebracht (Besonderheiten der Methode)
14 – 17 Uhr
Pitches/Abschlusspräsentationen vorbereiten (Coaching und Gruppenarbeit)

Ort: Albert-Einstein-Str. 24 (HS-Gebäude Physik), SR 1+2

Sonntag, 11. Juni 2017 Abschlusspräsentationen

9 – 10.30 Uhr Vorstellung FMV: Schwerpunkte und Fördermöglichkeiten für Startups

Tweedback (Feedbacksystem für Abschlusspräsentationen)

10.45 –11 Uhr
Vorstellung der Expertenjury
11 – 13 Uhr
Abschlusspräsentationen/Pitches

14 – 14.30 Uhr Prämierung des besten Projekts/Pitches

Abschluss und Verabschiedung

Ort: Albert-Einstein-Str. 24 (HS-Gebäude Physik), HS 2