

# 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-Einstein-Str. 21 (ITMZ), Raum 209/210

**Mittwoch, 7. Juni 2017**

**Betriebswirtschaftliche Grundlagen**

9 – 17 Uhr

Planspiel BWL Unternehmensführung für Ingenieure

Ort: Albert-Einstein-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