

Universität Bayreuth, 95440 Bayreuth

Ideation Week mit medi GmbH

Universität Bayreuth

Bayreuth, 25.03.2018

### Ideation Week – Informationen zur Anrechenbarkeit

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Stabsabteilung Entrepreneurship & Innovation bietet im Sommersemester 2018 in Zusammenarbeit mit der medi GmbH ein gemischtes (B.Sc./M.Sc.) Fallstudienseminar mit dem Titel

#### „Ideation Week - Compression in the era of digital health“

an.

Die Ideation Week ist als Teamarbeit konzipiert und umfasst 5 (+1) ECTS.

Der Leistungsnachweis umfasst eine Abschlusspräsentation sowie eine schriftliche Ausarbeitung (ca. 5-7 Seiten). Die Ideation Week kann wie folgt eingebracht werden:

Anrechnungsmöglichkeit im Bachelorstudium:

- **BWL:** Fallstudienseminar (C-Modul)
- **Sportökonomie:** Modulbereich E - Schlüsselqualifikationen – Unternehmensplanspiel
- **Wirtschaftsingenieurwesen:** Team- / Projektarbeit (Anrechnungsmöglichkeit muss mit Studiengangsmoderator Prof. Dr. Rieg/Prof. Dr. Seifert final abgestimmt werden)
- **Gesundheitsökonomie:** Modulbereich C – Schlüsselqualifikationen (Anrechnungsmöglichkeit muss mit Studiengangsmoderator Prof. Dr. Schlüchtermann final abgestimmt werden)
- **IWE:** Modul SQ2b - Fallstudienseminar oder 2a - Volkswirtschaftliches Planspiel (Anrechnungsmöglichkeit muss mit Studiengangsmoderator Prof. Dr. Leschke final abgestimmt werden)

Anrechnungsmöglichkeit im Masterstudium:

- **BWL:** Ergänzungsmodul
- **Sportökonomie:** Module A 1-2 Fächer aus BWL, Ergänzungsmodul D-2 Fächer aus BWL
- **Wirtschaftsingenieurwesen:** wirtschaftswissenschaftlicher Bereich - W-Module  
(Anrechnungsmöglichkeit muss mit Studiengangsmoderator Prof. Dr. Rieg/Prof. Dr. Seifert final abgestimmt werden)
- **Gesundheitsökonomie:** Modulbereich F (Anrechnungsmöglichkeit muss mit Studiengangsmoderator Prof. Dr. Schlüchtermann final abgestimmt werden)
- **IWG:** Bereich e - Individuelle Spezialisierung

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte per Mail an [christoph.buck@uni-bayreuth.de](mailto:christoph.buck@uni-bayreuth.de).

Gez.

Prof. Dr. Torsten Eymann