hdk

Vorlesungsverzeichnis 19F

Erstellungsdatum: 18.05.2024 17:54

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

## ETH Fokusprojekt 2018 - Fortsetzung

Im Rahmen der sogenannten Fokus-Projekte der ETH wenden die Bachelor-Studierenden des Departements Maschinenbau und Verfahrenstechnik der ETH Zürich zusammen mit Industrial Designern der ZHdK ihr theoretisches Wissen in der Praxis an. Ausgehend von einer überzeugenden Idee entwickeln sie in selbst zusammengestellten Projektteams im Verlaufe eines Jahres ein innovatives Produkt. Über den Entwurf, das Design, die Produktion bis hin zum Marketing durchlaufen sie dabei selbständig sämtliche Schritte der Produktentwicklung.

## Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Industrial Design > 3. Semester

Nummer und Typ BDE-VID-V-X-4050.11.19F.001 / Moduldurchführung

Modul ETH Fokusprojekt 2018 - Fortsetzung

Veranstalter Departement Design

Leitung Hanspeter Wirth, Joëlle Bitton und Mentoren der ETH Zürich / Departement

Maschinenbau und Verfahrenstechnik Lehrstuhl Prof. Mirko Meboldt

Anzahl Teilnehmende maximal 4

ECTS 6 Credits

Voraussetzungen Erfolgreiche Bewerbung

Lehrform Semesterprojekt in einem interdisziplinären Team von Studierenden der ETH und

ZHdK

Zielgruppen Wahlmodul für Industrial Design, 3. Semester anstelle des Moduls "Design and

Engineering"

Lernziele / Das Projekt bietet die Möglichkeit die Zusammenarbeit mit Ingenieuren, wie sie im Kompetenzen Berufsalltag des Designers sehr oft vorkommt, schon während des Studiums zu

erleben - eine Erfahrung von grossem Wert.

Die Teilnehmer lernen die Arbeitsweisen anderer Disziplinen kennen und lernen gleichzeitig die Position des Designs in einem interdisziplinären Team einzubringen

und diese zu vertreten.

Unterstützt werden die Teams durch die Mentoren der beteiligten Hochschulen.

Leistungsnachweis / Testatanforderung

Aktive Mitarbeit im Projektteam. Übernahme der Verantwortung für alle Aspekte des

Industrial Designs. Teilnahme an Reviews und Präsentationen.

Dieses Projekt erfordert von allen Teilnehmern ein grosses zusätzliches

Engagement.

Termine - Teambildung erfolgt jeweils vor dem Start des Herbstsemesters

- Endpräsentation (Rollout) jeweils im Mai

Bewertungsform Noten von A - F