



1. Freitag, 29.05.2015, 9-16Uhr
2. Freitag, 05.06.2015, 9-16Uhr
3. Freitag, 12.06.2015, 9-16Uhr
4. ..., 19.06.2015, 9-16Uhr
5. Freitag, 19.06.2015, 9-16Uhr
6. ..., 26.06.2015, 9-16Uhr
7. Endpräsentation, Freitag, 26.06.2015, 10-13Uhr

InnovationsWerkstatt: Future Mobility VeloCity

Dipl.-Des. Simon Hombücher

Campus Duisburg, Geibelstr. 41, Gebäude SG, U 116 – Blockveranstaltungen freitags 29.05.2015 ff., zzgl. 2 Sondertermine ganztägig von 9:00–16:00Uhr, Endpräsentation am 26.06.2015 von 10–13Uhr.

- ✓ *Leistungsform: Gruppenarbeit und Präsentation (70/30), bis zu 4 Credits (s.u.)*
- ✓ *Seminarinhalte: Methoden und Techniken designbasierten Denken und Handelns zur beruflichen Anwendung in Wirtschaft und Wissenschaft; Umfeldanalysen, Szenariotechnik - Generieren, Strukturieren und Präsentieren eigener Ideen; praktische Ausarbeitung der Konzepte; Identifikation von Marktchancen und Evaluation, Innovationsmanagement*
- ✓ *Lernziele: Teamorientierung, Förderung von Kreativität, unternehmerisches Denken, Zielorientierte Projektarbeit*

Die InnovationsWerkstatt stellt den städtischen Verkehr mit Zweirädern in den Mittelpunkt. In interdisziplinären Teams entwickelst Du mit 3-5 Studierenden anderer Fachrichtungen innovative Konzepte, Produkte und Dienstleistungen zum Thema. Dabei lernst Du mit den Methoden des Design-Thinking zu arbeiten. Du erhältst neben dem überraschend guten Ergebnis 4 ECTS-Punkte und ein Zertifikat über Deine erfolgreiche Arbeit im Team.

Was aber meint VeloCity?

Gerade in den wachsenden Metropolen entdeckt man das oft auch motorisierte Zweirad als Leih-, Lastenrad und Speed-Bike für Arbeitswege neu. Der Begriff Velocity (Geschwindigkeit) eignet sich als Wortspiel Zweirad-Stadt und im übertragenen Sinn für die verzögerungsfreie Anschluss dynamische Mobilität mit dem Zweirad.

Wir suchen neuartige Zweirad-Fahrzeugkonzepte mit innovativem Flottenmanagement, Assistenzsystemen und passenden Apps. Wir wollen den Verkehr per Zweirad zur echten Alternative für viele Menschen zugänglich machen.

Lernziele:

Du willst die urbane Mobilität per Velo vordenken und im interdisziplinären Team umsetzen? Du interessierst Dich für Flottenmanagement, IT-gestützte Prozesse und z.B. Google Glasses als Assistenzsystem? Technik-Affinität und Kreativität treiben Dich, immer neue Innovationen zu entdecken, zu testen und als fiktives Startup zu gründen? – Dann bist Du hier genau richtig!

1. als Modul E3 (Studium liberale) geöffnet für Studierende aller Fakultäten, ab 3.FS, 4 Credits, Anmeldung über [\[LSF\]](#)
2. als Modul E2 im Bachelor Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft (PO2014) [\[PDF\]](#), ab 4/5.FS, 3 Credits, Anmeldung über [\[LSF\]](#)
3. als Wahlpflichtmodul BWL oder Ergänzungsmodul in Master Automotive (PO2011) [\[PDF\]](#), Anmeldung über [\[moodle2\]](#)