



1. Freitag, 10.04.2015, 9-16Uhr
2. Freitag, 17.04.2015, 9-16Uhr
3. Freitag, 24.04.2015, 9-16Uhr
4. Freitag, 08.05.2015, 9-16Uhr
5. Freitag, 15.05.2015, 9-16Uhr
6. Freitag, 22.05.2015, 9-16Uhr
7. Endpräsentation,  
Freitag, 29.05.2015, 10-13Uhr

## InnovationsWerkstatt: Future Urban Logistics

Dipl.-Des. Simon Hombücher

Campus Duisburg, Geibelstr. 41, Gebäude SG, Raum U 116 – Blockveranstaltungen immer freitags  
10.04.2015 ff., ganztägig von 9:00–16:00Uhr, Endpräsentation am 29.05.2015 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 die Versorgung von Städten in den Mittelpunkt. In interdisziplinären Teams entwickelst Du mit 3-5 Studierenden anderer Fachrichtungen innovative Konzepte, Produkte und Dienstleistungen. Dabei lernst Du mit den Methoden des **Design-Thinking** zu arbeiten. Du erhältst neben dem überraschend guten Ergebnis bis zu 4 Credits (s.u.) und ein Zertifikat über Deine erfolgreiche Arbeit im Team.

### Was aber meint urbane Logistik?

Via Internet bestellen wir im 24-Stunden-Rhythmus Produkte, Dienstleistungen und sogar frische Lebensmittel. Zur urbanen Logistik gehört die Versorgung mit Trinkwasser, Strom und Daten ebenso wie unsere persönliche Mobilität. Neuerdings rücken die urbane industrielle Produktion und deren Warenströme bis zum Recycling ins Blickfeld. Gerade in den wachsenden Metropolen gehört die Logistik deshalb zu den zentralen Themen.

*Wir suchen zusammen **neuartige Lagerungs- und Transportkonzepte**, wollen **innovative Lieferkonzepte und Apps entwickeln**, die unsere Versorgung besser handhabbar und zugänglich machen.*

Du willst die urbane Logistik von Morgen vordenken und im interdisziplinären Team umsetzen? Du interessierst Dich für Supply-Chains, 3D-Druck, IT-gestützte Prozesse und z.B. Google Glasses? Technik-Affinität und Kreativität treiben Dich, immer neue Innovationen zu entdecken, zu testen und als **Hightech-Startup** fiktiv 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](#)]