

# Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilität (Kohorte w21)

Musterverlauf A Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Vertiefung Produktion und Logistik

|  |  |       | Semester 2  |       | Semester 3   |       | Semester 4                                     |      |
|--|--|-------|---|-------|--|-------|--|------|
|  | Art  | SWS   | Art   | SWS   | Art  | SWS   | Art  | SWS  |
| 1  | <b>Systemtheorie und Planungsanalyse</b>         |       | <b>Verkehrswirtschaft</b>                                 |       | <b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 2)</b>             |       | <b>Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 2)</b> |      |
| 2  |  | VL 2  | Verkehrswirtschaft  | VL 2  | Zukunftslabor  | PR 4  | Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft         | VL 3 |
| 3  |  | HÜ 1  | Verkehrswirtschaft  | HÜ 2  |  |       |  |      |
| 4  |  | PS 1  |   |       |  |       |  |      |
| 5  |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 6  |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 7  | <b>Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen</b> |       | <b>Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1)</b>            |       | <b>Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität</b> |       | <b>Masterarbeit</b>                            |      |
| 8  |  | PBL 4 | Einführung in die Forschung                               | VL 2  |  |       |  |      |
| 9  |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 10   |  |       | <b>Technology Entrepreneurship</b>                        | VL 2  |  |       |  |      |
| 11   |  |       | Entrepreneurship  | PBL 3 |  |       |  |      |
| 12   |  |       | Creation of Business Opportunities                        |       |  |       |  |      |
| 13   | <b>Produktions- und Logistikmanagement</b>       |       | <b>EIP und Produktivitätsmanagement</b>                   |       | <b>Informationstechnologie in der Logistik</b>             |       |  |      |
| 14   |  | PBL 3 | Elemente Integrierter Produktionssysteme                  | PBL 2 | Labor: Informationstechnologie in der Logistik             | PR 6  |  |      |
| 15   |  | VL 2  | Produktivitätsmanagement                                  | PBL 2 |  |       |  |      |
| 16   |  |       | Produktivitätsmanagement                                  | GÜ 1  |  |       |  |      |
| 17   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 18   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 19   | <b>Quantitative Methoden in der Logistik</b>     |       | <b>Supply Chain Management</b>                            |       | <b>Produktionscontrolling</b>                              |       |  |      |
| 20   |  | IV 2  | Wertschöpfungsnetzwerke                                   | VL 2  | Produktionscontrolling                                     | PBL 4 |  |      |
| 21   |  | VL 2  | Supply Chain Management                                   | PBL 3 | Produktionscontrolling                                     | GÜ 1  |  |      |
| 22   |  | GÜ 2  |   |       |  |       |  |      |
| 23   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 24   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 25   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 26   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 27   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 28   |  |       | <b>Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillistik</b>    | VL 2  |  |       |  |      |
| 29   |  |       | Instandhaltungslogistik                                   | VL 1  |  |       |  |      |
| 30   |  |       | Ersatzteillistik  | GÜ 1  |  |       |  |      |
| 31   |  |       | Übung zu integrierter Instandhaltung und Ersatzteillistik |       |  |       |  |      |
| 32   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| 33   |  |       |   |       |  |       |  |      |
| Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP |  |       |   |       |  |       |  |      |

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

