Studiengang Logistik, Infrastruktur und Mobilitäte: (Kohorte w19)

Musterverlauf C Master Logistik, Infrastruktur und Mobilität (LIMMS)

Mobilitäte: (Kohorte w19)

Kernqualifikation Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht
Vertiefung Wahlpflicht
Vertiefun

|                      | verlauf C Master Logistik, Infrastruktur und Mol   | bilität (L  | IMMS)   |             |  | Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefe | ıng Wa | ahlpflicht | Schwerpunkt Wahlpflicht   | Überfachliche Ergänzung |     |
|----------------------|--|-------------|---|-------------|--|--|--------|------------|---|-------------------------|-----|
| Vertiefu             | ung Infrastruktur und Mobilität Art  | sws         | Semester 2 Art  | SWS         | Semester 3   | Ar                                     | t      | SWS        | Semester 4  | Art                     | SWS |
| 2 3                  | Systemtheorie und Planungsanalyse           Systemtheorie und -analyse         VL           Systemtheorie und -analyse         HÜ           Planungsanalyse         PS | 2<br>1<br>1 | Verkehrswirtschaft     VL       Verkehrswirtschaft     HÜ   | 2<br>2      | Forschung und Zukunftspro<br>Zukunftslabor   | jekte (Teil 2)<br>PF                   | ı      | 4          | Flugführung und Flugregelung (Teil 2)<br>Flugregelung<br>Flugregelung | VL<br>GŨ                |     |
| 5                    |  |             |   |             | Studienarbeit Logistik, Infra  | struktur und Mobilität                 |        |            | Masterarbeit  |                         |     |
| 7 8 9                | Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen PBL  | 4           | Forschung und Zukunftsprojekte (Teil 1) Einführung in die Forschung VL Organisation internationaler Unternehmen und IT            |             |  |  |        |            |   |                         |     |
| 10<br>11<br>12       |  |             | Logistik und Informationstechnologie VL Personalmanagement und Organisationsentwicklung VL Organisation und Prozessmanagement PBL | 2<br>2<br>2 | Integrierte Verkehrsplanung  | g<br>PB                                | L      | 4          |   |                         |     |
| 13<br>14<br>15<br>16 | Produktions- und Logistikmanagement Strategisches Produktions- und Logistikmanagement Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL                                | 3<br>2      | Baulogistik und Projektmanagement Projektentwicklung und -steuerung VL Projektentwicklung und -steuerung PBL                      | 1 1         |  |  |        |            |   |                         |     |
| 17<br>18             |  |             | Baulogistik VL Baulogistik GÜ   | 1 1         | Flughafenplanung und Betri<br>Flughafenplanung<br>Flughafenbetrieb                           | ieb<br>VI<br>VI                        |        | 2          |   |                         |     |
| 19<br>20<br>21<br>22 | Quantitative Methoden in der Logistik       Simulationsmethoden     VL       Optimierung in der Logistik     VL       Übung: Optimierung in der Logistik     GÜ        | 2<br>2<br>1 | Gütermobilität und Logistiksysteme Gütermobilität, Logistik, Verkehr VL   | 2           | Flughafenplanung   | gi.                                    |        | 1          |   |                         |     |
| 23<br>24<br>25       |  |             | Internationale Logistik und Verkehrssysteme PBL   | 3           | Flugführung und Flugregelu<br>Einführung in die Flugführung<br>Einführung in die Flugführung | ing (Teil 1)<br>VI<br>HÜ               |        | 3          |   |                         |     |
| 26<br>27<br>28       |  |             | Verkehrsmodellierung Verkehrsmodellierung PBL   | 4           |  |  |        |            |   |                         |     |
| 29<br>30             |  |             |   |             |  |  |        |            |   |                         |     |
| 31<br>32<br>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.