

# Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (Kohorte w21)

Musterverlauf A Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität (WILUMBS)

Legende:

|                               |                        |                         |                         |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Kernqualifikation Pflicht     | Vertiefung Pflicht     | Schwerpunkt Pflicht     | Abschlussarbeit Pflicht |
| Kernqualifikation Wahlpflicht | Vertiefung Wahlpflicht | Schwerpunkt Wahlpflicht | Überfachliche Ergänzung |

| Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse              |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 1  | <b>Einführung in Logistik und Mobilität</b>    |  | <b>Mechanik II: Elastostatik</b>                              |
| 2  | Systemtechnische Grundlagen der Logistik VL 2  | Mechanik II VL 2                             | <b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 2)</b>                  |
| 3  | Systemtechnische Grundlagen der Logistik PBL 2 | Mechanik II GÜ 2                             | Einführung in CAD GÜ 2  |
| 4  | Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens VL 1 | Mechanik II HÜ 2                             |   |
| 5  |  |  | <b>Verkehrsplanung und Verkehrstechnik</b>                    |
| 6  |  |  | Verkehrsplanung und Verkehrstechnik PBL 4                     |
| 7  | <b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b> | <b>Mathematik II</b>                         |   |
| 8  | Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3   | Lineare Algebra II VL 2                      |   |
| 9  | Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2             | Lineare Algebra II GÜ 1                      |   |
| 10   |  | Lineare Algebra II HÜ 1                      |   |
| 11   |  | Analysis II VL 2                             |   |
| 12   |  | Analysis II HÜ 1                             | <b>Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>                   |
| 13   |  | Analysis II GÜ 1                             | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VL 2                     |
| 14   | <b>Mathematik I</b>                            |  | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre GÜ 2                     |
| 15   | Lineare Algebra I VL 2                         |  |   |
| 16   | Lineare Algebra I GÜ 1                         | <b>Logistikmanagement</b>                    |   |
| 17   | Lineare Algebra I HÜ 1                         | Logistikwirtschaft PBL 3                     |   |
| 18   | Analysis I VL 2                                | Einführung in die Produktionslogistik VL 2   | <b>IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität</b>              |
| 19   | Analysis I GÜ 1                                |  | IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität VL 3                |
| 20   | Analysis I HÜ 1                                |  | IT-Anwendungen für Logistik und Mobilität GÜ 1                |
| 21   | <b>Mechanik I (Stereostatik)</b>               | <b>Technische Logistik</b>                   |   |
| 22   | Mechanik I VL 2                                | Technische Logistik VL 3                     |   |
| 23   | Mechanik I GÜ 2                                | Technische Logistik GÜ 2                     | <b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b> |
| 24   | Mechanik I HÜ 1                                |  | Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3       |
| 25   |  |  | Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2       |
| 26   |  |  |   |
| 27   |  | <b>Technisches Zeichnen und CAD (Teil 1)</b> |   |
| 28   |  | Grundlagen des Technischen Zeichnens VL 1    |   |
| 29   |  | Grundlagen des Technischen Zeichnens HÜ 1    |   |
| 30   |  |  |   |
| Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP |  |  |   |
| Technischer Ergänzungskurs für WILUMBS (laut FSPO) - 6LP   |  |  |   |

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

