

**Bitte beachten Sie:**

Der Stundenplan stellt kein Studiendokument dar. Maßgebend für die Darstellung und Zuweisung der Module im Wahlpflichtbereich ist die Studienordnung und die dazugehörige Anlage 2!

**Raumkürzel:** BAR - Barkhausen-Bau      HSZ - Hörsaalzentrum      SCH - Georg.Schumann-Bau  
 BEY - Beyer-Bau      HÜL - Hülse-Bau

| Modulnummer   | Modulname                                     | Veranstaltung   | V/U/S/T/PJ | Lehrpersonal         | Tag       | Zeit (DS)  | Raum       | Bemerkung   |  |
|---|---|---|------------|----------------------|-----------|--|------------|---|--|
| <b>4. Semester</b>  |   |   |            |                      |           |  |            |   |  |
| BA-WW-MAK<br>D-WW-MAK   | Einführung in die Makroökonomie               | Ü Einführung in die Makroökonomie   | 0/1/0/0/0  | Geisler              | Do        | 4.   | SCH A285/U | Fakultät; nur für Wiederholer.<br>Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik                        |  |
| BA-WW-JIF<br>D-WW-JIF   | Jahresabschluss, Investition und Finanzierung | V Jahresabschluss   | 1/0/0/0/0  | Dobler               | Do        | 1.   | HSZ AUDI/H |   |  |
|   |   | Ü Jahresabschluss   | 0/1/0/0/0  | Rutscher             | Mi        | 3.   | SCH A315/H |   |  |
|   |   | T Jahresabschluss   | 0/0/0/1/0  | Tutoren              |           |  |            | Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre  |  |
|   |   | V Investition und Finanzierung  | 2/0/0/0/0  | Hornuf               | Mo        | 4.   | HSZ 03/H   |   |  |
|   |   | Ü Investition und Finanzierung  | 0/1/0/0/0  | Meller               | Di        | 2.   | HSZ 02/E   | Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie  |  |
|   |   | T Investition und Finanzierung  | 0/0/0/1/0  | Tutoren              |           |  |            |   |  |
| BA-WW-SW<br>D-WW-SW   | Strategie und Wettbewerb                      | V Strategie und Wettbewerb  | 2/0/0/0/0  | Kemnitz              | Di        | 4.   | HSZ AUDI/H | 2. Semesterhälfte   |  |
|   |   | Ü Strategie und Wettbewerb  | 0/1/0/0/0  | Mitarbeiter Prof.    |           |  |            | Informationen Prof. Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung                           |  |
|   |   | T Strategie und Wettbewerb  | 0/0/0/1/0  | Tutor                |           |  |            |   |  |
| BA-WW-PRDB<br>D-WW-PRDB   | Programmierung und Datenbanken                | V Programmierung und Datenbanken II   | 1/0/0/0/0  | Zschech              | Do        | 3.   | HSZ 04/H   |   |  |
|   |   | Ü Programmierung und Datenbanken II   | 0/1/0/0/0  | Zschech, Mitarbeiter | Do        | 5.   | online     | Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste  |  |
|   |   | T Programmierung und Datenbanken II   | 0/0/0/1/0  | Tutor                |           |  |            |   |  |
| BA-WW-QV<br>D-WW-QV   | Quantitative Verfahren                        | V Einführung Management Science   | 2/0/0/0/0  | Scheffler            | Fr        | 2.   | HÜL S386/H |   |  |
|   |   | T Einführung Management Science   | 0/0/0/1/0  | Tutoren              | Mo        | 5.   | BEY 137/U  | P, Informationen Prof. Industrielles Management   |  |
|   |   |   |            |                      | Di        | 6.   | BEY 0E26/Z |   |  |
|   |   | V Ökonometrie - Vertiefung  | 2/0/0/0/0  | Schipp               | Mo        | 3.   | SCH A315/H | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp  |  |
|   |   | Ü Ökonometrie - Vertiefung  | 0/1/0/0/0  | Chen                 | Di        | 3.   | BAR 0E85/U |   |  |
|   |   | V Machine Learning for Business Analytics   | 2/0/0/0/0  | Zschech              | Mo        | 3.   | BEY 0E40/H | in englischer Sprache.  |  |
|   |   | Ü Machine Learning for Business Analytics   | 0/2/0/0/0  |                      | Mi        | 5.   | online     | Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste  |  |
| D-WW-TV   | Technische Vertiefung                         | Schwerpunkt Bauingenieurwesen   |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | V Hochleistungsbetone   | 1/0/0/0/0  | Mechtcherine         | Di        | 2.   | VMB E02/U  | gerade KW   |  |
|   |   | V Baustofftechnik im Grundbau   | 1/0/0/0/0  | Mechtcherine         | Mi        | 1.   | JAN 027/H  | ungerade KW   |  |
|   |   | <b>ACHTUNG:</b><br>Die Prüfungsleistung zu diesem Schwerpunkt umfasst 3 Vorlesungen. Die Lehrveranstaltung "Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen" wird ausschließlich im Wintersemester gelesen. |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | Schwerpunkt Maschinenwesen - Textilmaschinen und Hochleistungswerkstoffe  |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | V Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen  | 2/0/0/0/0  | Sennewald            | Do        | 6.   | ZEU 118/H  | Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik |  |
|   |   | Pk Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen   | 0/0/0/0/2  | Sennewald            | Mo        | 3.   | FRE TEXH/P |   |  |
|   |   | Schwerpunkt Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik  |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | V/Ü Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik   | 4/0/0/0/0  | Miletzky u.a.        | Mi        | 4./5.  | ZIN 120/H  |   |  |
|   |   | Schwerpunkt Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik   |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | V Grundlagen der Strömungsmechanik  | 2/0/0/0/0  | Fröhlich             | Do        | 3.   | HSZ AUDI/H |   |  |
|   |   | Ü Grundlagen der Strömungsmechanik  | 0/1/0/0/0  | Fröhlich, Ass.       | Mo        | 6.   | ZEU 146/Z  |   |  |
|   |   | Schwerpunkt Maschinenwesen - Energietechnik   |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | V Regenerativer Energiequellen  | 2/0/0/0/0  | Felsmann u.a.        | Di        | 2.   | ZEU 260/H  |   |  |
|   |   | Ü Regenerativer Energiequellen  | 0/1/0/0/0  | Felsmann, Ass.       | Do        | 4.   | ZEU 148/U  |   |  |
|   |   | Schwerpunkt Maschinenwesen - Produktion und Logistik / Produktentwicklung   |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | P Fertigungstechnisches Praktikum   | 0/0/0/0/3  | Johne                |           |  |            | Informationen Fakultät Maschinenwesen, Institut für Fertigungstechnik   |  |
|   |   | Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikrotechnik   |            |                      |           |  |            |   |  |
|   |   | V Geräteentwicklung für WING  | 2/0/0/0/0  | Lienig               | Fr        | 2.   | BAR SCHÖ/E |   |  |
|   |   | Ü Geräteentwicklung für WING  | 0/2/0/0/0  | Reifeberger u.a.     | Mo        | 3.   | BAR SCHÖ/E |   |  |
| Schwerpunkt Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik        |   |   |            |                      |           |  |            |   |  |
| V Einführung in die Systemtheorie   | 2/0/0/0/0                                     | Scheunert   | Di         | 3.                   | GÖR 229/U | Informationen Fakultät Eul, Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design |            |   |  |
| Ü Einführung in die Systemtheorie   | 0/1/0/0/0                                     | Kortke  | Do         | 2.                   | GÖR 127/U |  |            |   |  |
| Schwerpunkt Verkehrsingenieurwesen  |   |   |            |                      |           |  |            |   |  |
| V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik | 2/0/0/0/0                                     | Opitz   | Mi         | 3.                   | POT 081/H |  |            |   |  |
| Ü Modellierung des Leistungsverhaltens von                                | 0/2/0/0/0                                     | Opitz   |            |                      |           | Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Luftfahrt und Logistik           |            |   |  |

**Erklärungen:**

P = Parallelveranstaltung

\* = Eignung für Erasmus-Studierende