

|                    |   |  |   |   |
|--------------------|---|--|---|---|
| <b>Raumkürzel:</b> | ABS - August-Bebel-Straße<br>ASB - Andreas-Schubert-Bau<br>BAR - Barkhausen-Bau<br>BEY - Beyer-Bau<br>CHE - Chemie-Bau<br>DUR - Dürerstraße 24 - 26 | FRE - Walter-Frenzel-Bau<br>GÖR - Görge-Bau<br>H05 - Hohe Straße 7<br>HSZ - Hörsaalzentrum<br>HÜL - Hülfe-Bau<br>JAN - Jante-Bau | MAR - Marschner Straße 39<br>MER - Merkel-Bau<br>N63 - Nöthnitzer-Straße 63<br>NÜR - Nürnberger Straße 31A<br>PAU - Pauer-Bau<br>POT - Gerhart-Potthoff-Bau | SCH - Georg-Schumann-Bau<br>TOE - Toepler-Bau<br>VMB - von-Mises-Bau<br>ZEU - Zeuner-Bau<br>ZIN - Zentrum für Integrierte Naturstofftechnik |
|--------------------|---|--|---|---|

| Modulnummer                      | Modulname | Veranstaltung | SWS | Lehrpersonal | Tag | Zeit (05) | Raum | englisch | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|---------------|-----|--------------|-----|-----------|------|----------|-----------|
| <b>WAHLPFLICHTBEREICH</b>        |           |               |     |              |     |           |      |          |           |
| Gebiet Wirtschaftswissenschaften |           |               |     |              |     |           |      |          |           |

**Bitte beachten Sie:**

Der Stundenplan stellt kein Studiendokument dar. Maßgebend für die Darstellung und Zuweisung der Module im Wahlpflichtbereich ist die Prüfungsordnung und die dazugehörige Anlage 1. Es wird die im Studienablaufplan dargestellte Modulzuordnung abgebildet. Die Profizuweisung ist auch der Anlage zur Profiflichtlinie zu entnehmen.

**Profil Accounting and Finance**

|                |  |  |                |                      |    |    |            |   |   |
|----------------|--|--|----------------|----------------------|----|----|------------|---|---|
| WW-D-101-FIMO  | Financial Modelling  | S Financial Modelling  | 2 SWS          | Richter              |    |    |            |   | Informationen Prof. Management Accounting and Control   |
| WW-D-101-TMAC  | Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse | S Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse   | 2 SWS          | Richter, Felser      |    |    |            |   | Informationen Prof. Management Accounting and Control   |
| WW-D-101-CSIB  | Case Studies in Innovative and Sustainable Business                        | S Case Studies in Innovative and Sustainable Business  | 2 SWS          | Schäfer, Leistner    |    |    |            |   | Informationen Prof. Management Accounting and Control   |
| WW-D-101-VBMA  | Value-based Management   | V Value-based Management<br>Ü Value-based Management   | 2 SWS<br>2 SWS | Schäfer<br>Schäfer   | Di | 2. | BEY 0E17/H | x |   |
| WW-D-105-BEFI  | Behavioral Finance   | V Behavioral Finance   | 2 SWS          | Hornuf               | Fr | 5. | SCH A316/H | x | Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie  |
| WW-D-105-SPEC  | Space Economics  | V Space Economics  | 2 SWS          | Hornuf, Vrankar      | Mo | 5. | BEY 127/H  | x | Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie  |
| WW-D-105-TEFI  | Topics in Empirical Finance  | S Topics in Empirical Finance  | 2 SWS          | Hornuf, Meiler       |    |    |            | x | Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie  |
| WW-D-106-APOC  | Ausgewählte Probleme des operativen Controllings                           | S Corporate Risk Management<br>S Excel-Kurs Basic  | 2 SWS<br>2 SWS | Gleißner<br>Leistner |    |    |            |   | Informationen und Termine siehe Opal und LS Betriebliches Rechnungswesen und Controlling<br>Informationen Prof. Management Accounting and Control |
| WW-D-106-GRCO  | Grundlagen Controlling   | V Grundlagen des Controlling<br>Ü Grundlagen des Controlling   | 2 SWS<br>1 SWS | Günther<br>Mischer   | Fr | 2. | SCH A215/H |   | Informationen Prof. Betriebliches Rechnungswesen und Controlling  |
| WW-MA-106-UBWC | Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling                     | V Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling<br>Ü Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling | 2 SWS<br>1 SWS | Günther<br>Mischer   |    |    | online     |   |   |
| WW-D-107-KRLG  | Konzernrechnungslegung   | V Konzernrechnungslegung<br>Ü Konzernrechnungslegung   | 1 SWS<br>2 SWS | Dobler<br>Rutscher   | Di | 5. | HÜL 5386/H |   |   |
| WW-D-107-APST  | Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre                                  | V Rechtliche und steuerliche Gestaltung von Vermögens- und Unternehmensnachfolgen                                    | 2 SWS          | Reith                |    |    |            |   | Bloveranstaltung, Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre  |
| WW-D-107-PRÜL  | Prüfungslehre  | V Prüfungslehre<br>Ü Prüfungslehre   | 2 SWS<br>1 SWS | Dobler<br>Kulik      | Mi | 3. | SCH A118/H |   |   |

**Profil Learning and Human Resources Management**

|               |  |   |                         |                               |          |          |                        |   |  |
|---------------|--|---|-------------------------|-------------------------------|----------|----------|------------------------|---|--|
| WW-D-115-AGFP | Ausgewählte grundlegende Fragestellungen des Personalmanagements | S Instrumente der Personalauswahl   | 3 SWS                   | Muss                          | Mi       | 3.       | SCH A117/H             |   | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik   |
| WW-D-115-AHPM | Aktuelle Herausforderungen des Personalmanagements               | S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung   | 3 SWS                   | Scheuch                       |          |          |                        |   | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik   |
| WW-D-115-AFPM | Ausgewählte Fragen des Personalmanagements                       | S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung<br>S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung | 3 SWS<br>3 SWS          | Scheuch<br>Schmidt            |          |          |                        |   | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten       |
| WW-D-115-STPM | Spezielle Themen des Personalmanagements                         | S Aktuelle Herausforderungen in der Personalentwicklung   | 3 SWS                   | Scheuch                       |          |          |                        |   | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik   |
| WW-D-123-CTHM | Current Topics in Human Resource Management                      | S Current Topics in HRM   | 2 SWS                   | Störmer                       |          |          |                        | x | Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement  |
| WW-D-123-RIOB | Researching International Organizational Behavior                | S Researching International Organizational Behavior   | 2 SWS                   | Störmer                       |          |          |                        | x | Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement  |
| WW-D-123-SHRM | Strategic Human Resource Management                              | S Strategic Human Resource Management   | 2 SWS                   | Störmer                       |          |          |                        | x | Informationen Jun.-Prof. Personalmanagement  |
| WW-D-820-ARGE | Arbeitsgestaltung  | V Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung<br>V Arbeitsumwelt<br>V Arbeitsschutz und Risikomanagement                       | 1 SWS<br>1 SWS<br>1 SWS | Musick<br>Musick<br>Schmauder | Di<br>Mo | 5.<br>3. | ZEU 160/H<br>ZEU 114/H |   | gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen<br>gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen |
| WW-D-820-AROR | Arbeitsorganisation  | V Arbeitsorganisation<br>Ü Arbeitsorganisation  | 2 SWS<br>1 SWS          | Wähner<br>Hunger              | Mi<br>Di | 4.<br>4. | ZEU 160/H<br>ZEU 146/Z |   | gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen<br>Informationen Fakultät Maschinenwesen            |

**Profil Management and Marketing**

|               |  |  |                |                                    |    |       |            |   |   |
|---------------|--|--|----------------|------------------------------------|----|-------|------------|---|---|
| WW-D-104-AKTM | Aktuelle Themen des Marketing                  | S Aktuelle Themen des Marketing  | 2 SWS          | Siems, Mitarbeiter                 |    |       |            |   | Informationen Prof. Marketing                       |
| WW-D-104-ANDE | Angewandte Datenerhebung im Marketing          | S Angewandte Datenerhebung im Marketing  | 3 SWS          | Siems, Müksch                      | Di | 6.    | SCH A105/P |   | Informationen Prof. Marketing                       |
| WW-D-104-ATMA | Aktuelle Themen des Relationship Marketing     | S Fortgeschrittene Marktforschungsmethoden   | 2 SWS          | Müksch                             | Mi | 6.    | SCH A105/P |   | Informationen Prof. Marketing                       |
| WW-D-104-MASC | Marketing Science                              | V Marketing Science  | 3 SWS          | Siems                              | Di | 4.    | HÜL 5386/H |   |   |
| WW-D-104-MLIR | Marketing Literature Review                    | S Marketing Literature Review  | 2 SWS          | Nguyen                             | Mo | 5.    | SCH A105/P | x | Informationen Prof. Marketing                       |
| WW-D-111-ELAM | Essentials of Leadership and Management        | V Essentials of Leadership and Management<br>Ü Essentials of Leadership and Management | 2 SWS<br>2 SWS | Razinkas<br>Olbing                 | Di | 6./7. | HÜL 5386/H | x | Informationen Prof. Organisation and Management     |
| WW-D-111-STOM | Selected Topics in Organization and Management | S Selected Topics in Organization and Management                                       | 3 SWS          | Razinkas, Lauterbach, Olbing       |    |       |            | x | Informationen Prof. Organisation and Management     |
| WW-D-111-MAOT | Management and Organization Theory             | V Management and Organization Theory   | 3 SWS          | Razinkas                           |    |       |            | x | Informationen Prof. Organisation and Management     |
| WW-D-113-BPLS | Businessplanseminar                            | S Businessplanseminar  | 4 SWS          | Kutzsch                            |    |       |            |   | Informationen Prof. Entrepreneurship and Innovation |
| WW-D-113-FIVC | Finanzieren mit Venture Capital                | V Finanzieren mit Venture Capital<br>Pj Finanzieren mit Venture Capital                | 3 SWS<br>3 SWS | Schefczyk, Rasmussen-Bonne<br>Bost | Mo | 4.    | HÜL 5386/H |   | Informationen Prof. Entrepreneurship and Innovation |

**Profil Operations and Logistics Management**

|               |   |  |                |                                |    |    |            |   |   |
|---------------|---|--|----------------|--------------------------------|----|----|------------|---|---|
| WW-D-103-IAIM | Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements       | S Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements                      | 2 SWS          | Zähringer, Lange               |    |    |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management    |
| WW-D-103-MGSC | Management Science  | V Einführung Management Science<br>T Einführung Management Science               | 2 SWS<br>1 SWS | Scheffler<br>Tutoren           | Fr | 2. | HÜL 5386/H |   |   |
| WW-D-103-OPPM | Operatives Produktionsmanagement                                | V Operatives Produktionsmanagement<br>Ü Operatives Produktionsmanagement         | 2 SWS<br>2 SWS | Beraneck<br>Päppler, Miodowski | Di | 3. | SCH A316/H |   | P, Informationen Prof. Industrielles Management |
| WW-D-103-TRIM | Trends im Industriellen Management                              | S Trends im Industriellen Management   | 2 SWS          | Buscher, Mitarbeiter           |    |    |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management    |
| WW-D-103-AAIM | Advanced Approaches in Industrial Management                    | S Advanced Approaches in Industrial Management                                   | 2 SWS          | Buscher, Mitarbeiter           |    |    |            | x | Informationen Prof. Industrielles Management    |
| WW-D-103-AVIM | Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements | Pj Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements               | 2 SWS          | Buscher, Mitarbeiter           |    |    |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management    |
| WW-D-103-IMCH | IM Challenge  | Pj IM Challenge  | 4 SWS          | Buscher, Mitarbeiter           |    |    |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management    |
| WW-D-103-PRAN | Prescriptive Analytics  | S Prescriptive Analytics   | 2 SWS          | Buscher, Mitarbeiter           |    |    |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management    |
| WW-D-103-UOPP | Umweltorientierte Produktionsplanung                            | V Umweltorientierte Produktionsplanung<br>Ü Umweltorientierte Produktionsplanung | 2 SWS<br>2 SWS | Buscher<br>Hölscher, Zipfel    | Mo | 2. | SCH A117/H |   |   |
| WW-D-112-PRLO | Produktionslogistik   | V Produktionslogistik<br>Ü Produktionslogistik                                   | 2 SWS<br>2 SWS | Lasch<br>Mitarbeiter LS        | Di | 2. | SCH A215/H |   |   |
| WW-D-112-SCMG | Supply Chain Management - Grundlagen                            | V Grundlagen des Logistikmanagements<br>S Logistik Aktuell                       | 1 SWS<br>2 SWS | Schönheit<br>Pergande          | Di | 5. | SCH A285/U |   | P, Informationen Prof. Logistik                 |
| WW-D-112-AKLO | Aktuelle Themen der Logistik                                    | S Aktuelle Methoden der Logistikforschung  | 2 SWS          | Pergande                       | Mi | 5. | SCH A117/H |   | Informationen Prof. Logistik                    |
| WW-D-112-ATIL | Applied Technologies in Logistics                               | S Applied Technologies in Logistics  | 3 SWS          | Dolch                          |    |    |            | x | Informationen Prof. Logistik                    |
| WW-D-112-QLFA | Quantitative Logistik-Fallstudien                               | S Quantitative Logistik-Fallstudien  | 2 SWS          | Bade                           | Di | 3. |            |   | Informationen Prof. Logistik                    |
| WW-D-112-SCMV | Supply Chain Management - Vertiefung                            | V After Sales and Reverse Logistics<br>V Vertiefung des Logistikmanagements      | 1 SWS<br>2 SWS | Dolch<br>Lasch                 | Do | 4. | BEY 127/H  |   | Informationen Prof. Logistik                    |

|               |  |  |       |          |    |    |            |  |   |   |
|---------------|--|--|-------|----------|----|----|------------|--|---|---|
| WW-D-120-ATMS | Aktuelle Themen des Management Science | S Aktuelle Themen des Management Science | 2 SWS | Becker   |    |    |            |  | x | Informationen Jun.-Prof. Management Science |
| WW-D-120-SCHE | Scheduling                             | V Scheduling                             | 2 SWS | Becker   | Mi | 5. | HSZ 201/U  |  | x | Informationen Jun.-Prof. Management Science |
|               |  | Ü Scheduling                             | 2 SWS | Hilarius | Do | 2. | BAR 0E85/U |  |   |   |

#### Profil Public and International Economics

|               |  |  |       |                      |    |       |            |  |   |   |
|---------------|--|--|-------|----------------------|----|-------|------------|--|---|---|
| WW-D-201-IGRO | Introduction to Economic Growth                      | V Introduction to Economic Growth                      | 2 SWS | Kemnitz              | Mo | 3.    | SCH A118/H |  | x | Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung   |
|               |  | Ü Introduction to Economic Growth                      | 1 SWS | Tcaici               | Mi | 2.    | SCH A118/H |  |   |   |
| WW-D-201-OÜNG | Ökonomische Ungleichheit                             | V Ökonomische Ungleichheit                             | 2 SWS | Kemnitz              | Mo | 2.    | SCH A118/H |  |   |   |
|               |  | Ü Ökonomische Ungleichheit                             | 1 SWS | Bolz                 | Do | 4.    | HSZ 105/U  |  |   | Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung   |
| WW-D-201-UMOK | Umweltökonomie                                       | V Umweltökonomie                                       | 2 SWS | Kemnitz              | Do | 5.    | SCH A118/H |  |   | Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung   |
| WW-D-201-EMIG | Economics of Migration                               | V Economics of Migration                               | 2 SWS | Kemnitz              | Di | 3.    | SCH A118/H |  | x |   |
|               |  | Ü Economics of Migration                               | 1 SWS | Krüper               | Do | 3.    | BEY 137/U  |  |   |   |
| WW-D-203-ITTP | International Trade: Theory and Policy               | V International Trade: Theory and Policy               | 2 SWS | Leßmann              | Di | 2.    | SCH A101/H |  | x |   |
|               |  | Ü International Trade: Theory and Policy               | 2 SWS | Huhn                 | Mo | 5.    | SCH A316/H |  |   |   |
| WW-D-203-INWP | Internationale Wirtschaftspolitik                    | S Internationale Wirtschaftspolitik                    | 2 SWS | Leßmann, Listabarth  |    |       |            |  | x | Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen         |
| WW-D-203-DEVC | Development Economics                                | V Development Economics                                | 2 SWS | Leßmann              | Mi | 2.    | SCH A315/H |  | x |   |
|               |  | Ü Development Economics                                | 1 SWS | Yao                  | Fr | 2.    | BEY 0E26/Z |  |   |   |
| WW-D-203-TIEC | Topics in International Economics                    | S Topics in International Economics                    | 2 SWS | Leßmann, Yao         |    |       |            |  | x | Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen         |
| WW-D-204-AGE  | Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik             | S Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik             | 2 SWS | Eichler              |    |       |            |  |   | Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik              |
| WW-D-204-GEPO | Geldpolitik  | V Geldpolitik  | 2 SWS | Eichler              | Do | 6.    | SCH A316/H |  |   |   |
|               |  | Ü Geldpolitik  | 1 SWS | Geisler              | Do | 2.    | BEY 137/U  |  |   | Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal     |
| WW-D-204-IFIM | International Financial Markets                      | V International Financial Markets                      | 2 SWS | Eichler              | Do | 4.    | SCH A215/H |  | x | Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik und Opal     |
|               |  | Ü International Financial Markets                      | 1 SWS | Bozdemir             | Do | 2.    | BEY 137/U  |  |   |   |
| WW-D-207-IMDE | Implikationen der demografischen Entwicklung         | V Implikationen der demografischen Entwicklung         | 2 SWS | Ragnitz              | Di | 6./7. | SCH A316/H |  |   | Informationen Prof. Finanzwissenschaft                            |
| WW-D-207-OKTP | Ökonomische Theorie der Politik                      | V Ökonomische Theorie der Politik                      | 2 SWS | Thum                 | Mo | 4.    | BEY 137/U  |  |   |   |
|               |  | Ü Ökonomische Theorie der Politik                      | 1 SWS | Altenburger          | Mi | 5.    | SCH A315/H |  |   | genaue Termine siehe Opal, Informationen Prof. Finanzwissenschaft |
| WW-D-207-CTPE | Current Topics in Public Economics                   | S Current Topics in Public Economics                   | 2 SWS | Mitarbeiter Prof.    |    |       |            |  | x | Informationen Prof. Finanzwissenschaft                            |
| WW-D-207-EWST | Economics of the Welfare State                       | V Economics of the Welfare State                       | 2 SWS | Bettig               | Mo | 6.    | SCH A118/H |  |   |   |
|               |  | Ü Economics of the Welfare State                       | 1 SWS | Bettig               | Di | 5.    | SCH A215/H |  | x | Informationen Prof. Finanzwissenschaft                            |
| WW-D-207-REEC | Resource Economics                                   | V Resource Economics                                   | 2 SWS | Bettig               | Di | 2.    | BEY 127/H  |  | x | Informationen Prof. Finanzwissenschaft                            |
|               |  | Ü Resource Economics                                   | 1 SWS | Alan                 | Di | 4.    | BEY 117/H  |  |   |   |
| WW-D-208-AKTO | Aktuelle Themen der Ökonometrie                      | S Aktuelle Themen der Ökonometrie                      | 2 SWS | Schipp, Mitarbeiter  |    |       |            |  |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                    |
| WW-D-221-CTER | Current Topics in Empirical Economic Research        | S Political Economy                                    | 2 SWS | Lindlacher, Bernardi |    |       |            |  | x | Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik        |
| WW-D-221-IGIS | Introduction to Geographic Information Systems (GIS) | V Introduction to Geographic Information Systems (GIS) | 2 SWS | Lindlacher           | Do | 5.    | POT 106/U  |  | x | Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik        |
|               |  | Ü Introduction to Geographic Information Systems (GIS) | 1 SWS | Bernardi             | Mo | 3.    | HSZ E03/U  |  |   |   |
| WW-D-241-SUSE | Sustainability Economics                             | S Sustainability Economics                             | 2 SWS | Korzhenyech          |    |       |            |  | x | Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie          |

#### Profil Sustainability Management and Energy Economics

|               |   |  |       |                   |    |       |            |  |   |   |
|---------------|---|--|-------|-------------------|----|-------|------------|--|---|---|
| WW-D-102-CSRE | Corporate Social Responsibility                   | V Corporate Social Responsibility  | 3 SWS | Azizi             | Di | 3.    | SCH A105/P |  |   |   |
| WW-D-102-NMNR | Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis           | V Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis  | 2 SWS | Saling            |    |       |            |  | x | Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie |
| WW-D-102-SCPL | Scenario Planning                                 | V Scenario Planning  | 2 SWS | Gillo             |    |       |            |  | x | Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie |
| WW-D-102-VACM | Value Chain Management                            | V Value Chain Management   | 4 SWS | Morris, Tutor     | Fr | 3.    | BAR 213/H  |  | x | Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie |
| WW-D-102-ATBU | Aktuelle Themen der Betrieblichen Umweltökonomie  | S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen? | 2 SWS | Labucay           |    |       |            |  |   | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik                                      |
|               |   | V Entrepreneurship in Practice: Reflection and Responsibility                                      | 2 SWS | Dijkstra-Silva    |    |       |            |  | x | Informationen Prof.-Prof. Nachhaltigkeitsbewertung und -politik               |
| WW-D-102-RSMG | Ressourcenmanagement                              | V Ressourcenmanagement   | 2 SWS | Doan              | Di | 3.    | SCH A101/H |  | x | Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie |
|               |   | T Ressourcenmanagement   | 2 SWS | Tutor             |    |       |            |  |   |   |
| WW-D-114-EWIP | Energiewirtschaft in der Praxis                   | S Energiewirtschaft in der Praxis  | 2 SWS | Mitarbeiter Prof. |    |       |            |  |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |
| WW-D-114-EETP | Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale | V Erneuerbare Energien - Technologien und Potentiale   | 2 SWS | Möst              | Di | 4./5. | HSZ 0101/U |  |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |
| WW-D-114-NPEW | Neue Perspektiven der Energiewirtschaft           | S Energiewirtschaft in der Praxis II   | 2 SWS | Mitarbeiter Prof. |    |       |            |  |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |
| WW-D-114-OPEM | Optimierung in modernen Elektrizitätsmärkten      | V Optimierung in modernen Elektrizitätsmärkten   | 2 SWS | Hobbie            | Di | 6.    | SCH A104/P |  |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |
| WW-D-114-SPEW | Studienprojekte in der Energiewirtschaft          | PJ Studienprojekte in der Energiewirtschaft  | 2 SWS | Mitarbeiter Prof. | Mo | 5.    | SCH A419/U |  |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |
| WW-D-121-MASU | Managing for Sustainability                       | S Managing for Sustainability  | 2 SWS | Dijkstra-Silva    | Mo | 4.    |            |  | x | Informationen Prof. für Sustainability Management and Assessment              |
| WW-D-121-MPSU | Multidisciplinary Perspectives of Sustainability  | S Multidisciplinary Perspectives of Sustainability   | 2 SWS | Dijkstra-Silva    | Mo | 5.    |            |  | x | Informationen Prof. für Sustainability Management and Assessment              |

#### Gebiet Wirtschaftsinformatik

##### Profil Advanced Data Analytics

|               |  |   |       |                      |    |    |            |  |   |  |
|---------------|--|---|-------|----------------------|----|----|------------|--|---|--|
| WW-D-304-GADA | Gestaltungsansätze der Advanced Data Analytics | PJ Gestaltungsansätze der Advanced Data Analytics | 3 SWS | Zschech              |    |    |            |  |   | Informationen Prof. Intelligente Systeme und Dienste     |
| WW-D-304-MLBA | Machine Learning for Business Analytics        | V Machine Learning for Business Analytics         | 2 SWS | Zschech              | Mo | 3. | BEY 0E40/H |  | x | Informationen Professur Intelligente Systeme und Dienste |
|               |  | Ü Machine Learning for Business Analytics         | 2 SWS | Zschech, Mitarbeiter | Mi | 3. | online     |  |   |  |
| WW-D-305-ODBM | Data-Driven Business Models                    | S Data-Driven Business Models (DDBM)              | 2 SWS | Wiener               |    |    |            |  | x | Informationen Prof. Business Engineering                 |

#### Profil Business Processes and Systems

|               |   |  |       |             |          |          |                         |  |   |   |
|---------------|---|--|-------|-------------|----------|----------|-------------------------|--|---|---|
| WW-D-301-ATIH | Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel | PJ Fallstudien IT-Management-Beratung                              | 2 SWS | Strahinger  |          |          |                         |  |   | Informationen Prof. ISH   |
| WW-D-305-BPMA | Business Process Management                                     | V Business Process Management                                      | 2 SWS | Wiener      | Di       | 4.       | SCH A316/H              |  | x |   |
|               |   | Ü Business Process Management                                      | 1 SWS | Rau<br>Horn | Mi<br>Do | 3.<br>3. | HSZ 204/U<br>SCH A117/H |  |   | Informationen Prof. Business Engineering  |
| WW-D-301-ERPP | ERP-Planspiel   | PJ ERP-Planspiel   | 3 SWS | Gräubig     |          |          |                         |  | x | Informationen Prof. ISH   |
| WW-D-301-GBPS | Gestaltungsansätze der Business Processes and Systems           | PJ Fallstudien IT-Management-Beratung                              | 2 SWS | Strahinger  |          |          |                         |  |   | Informationen Prof. ISH   |
|               |   | PJ Data Ethics   | 3 SWS | Glaser      |          |          |                         |  | x | Informationen Jun.-Prof. Management Analytics   |
|               |   | PJ Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik                    | 3 SWS | Schlieter   | Do       | 3.       | SCH 216A/U              |  |   | Informationen FG Digital Health   |
|               |   | S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung | 3 SWS | Schmidt     |          |          |                         |  |   | Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten |
| WW-D-301-SISS | Information Systems Success                                     | S Information Systems Success                                      | 2 SWS | Strahinger  |          |          |                         |  | x | Informationen Prof. ISH   |
| WW-D-335-PJSD | Projektseminar Software Development                             | PJ Projektseminar Software Development                             | 2 SWS | Susky       | Mo       | 5.       |                         |  |   | Informationen FG Digital Health   |

#### Gebiet Ingenieurwissenschaften

##### Profil Baingenieurwesen

|               |   |   |       |                  |    |            |                |  |                |                |
|---------------|---|---|-------|------------------|----|------------|----------------|--|----------------|----------------|
| WW-D-602-ANBA | Aufbauweisen der Bauausführung für WING                             | V BW3-05 - Wirtschaftlicher Baubetrieb                                | 3 SWS | Otto             | Do | 1.         | BEY 0E17/H     |  |                |                |
| WW-D-602-BLWI | Bauleitung für WING   | V BW4-23 - Grundlagen Bauleitung                                      | 2 SWS | Otto             | Do | 2.         | BEY 0E17/H     |  |                | ungerade KW    |
|               |   | Mo  | 4.    | BEY 0E26/Z       |    |            | gerade KW      |  |                |                |
| WW-D-604-BIBB | Bauen im Bestand: Instandsetzungsmethoden und -baustoffe            | V Instandsetzungsmethoden und -baustoffe                              | 2 SWS | Benken           | Fr | 3.         | BEY 127/H      |  |                |                |
|               |   | Ü Instandsetzungsmethoden und -baustoffe                              | 1 SWS | Mechtcherine     | Di | 3.         | VMB E02/U      |  |                |                |
| WW-D-603-BAKO | Baukonstruktion   | V Baukonstruktion zu errichtender Gebäude                             | 2 SWS | Ebert, Engelmann | Mi | 1.         | POT 081/H      |  |                | gerade KW      |
|               |   | Ü Baukonstruktion zu errichtender Gebäude                             | 2 SWS | Ebert, Engelmann | Di | 5.         | BEY 138/H      |  |                | P, ungerade KW |
|               |   | Do  | 3.    | SCH A251/H       |    |            | P, ungerade KW |  |                |                |
|               |   |   |       | Fr               | 5. | BEY 0E26/Z |                |  | P, ungerade KW |                |
| WW-D-602-BRWI | Baurecht für WING   | V Aktuelle Baupolitik   | 1 SWS | Nelleßen         | Mo | 2.         | BEY 0E18/P     |  |                | gerade KW      |
|               |   | V Rechtsfragen des Baubetriebs  | 1 SWS | Weber            | Di | 1.         | BEY 0E18/P     |  |                |                |
| WW-D-604-BGLB | Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe | V Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe | 2 SWS | Mechtcherine     | Mo | 2.         | SCH A251/H     |  |                |                |
|               |   | Ü Baustoffliche Grundlagen sowie Organische und Metallische Baustoffe | 2 SWS | Kratz            | Fr | 2.         | VMB E02/U      |  |                |                |
| WW-D-608-GKWB | Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus                         | V Grundlagen des Wasserbaus   | 2 SWS | Helbig u.a.      | Di | 1.         | HÜL S186/H     |  |                |                |
|               |   | Ü Grundlagen des Wasserbaus   | 1 SWS | Fleischer u.a.   | Mo | 1.         | BEY 245/H      |  |                | ungerade KW    |

|               |  |   |       |                 |    |       |             |             |
|---------------|--|---|-------|-----------------|----|-------|-------------|-------------|
| WW-D-601-GLBA | Grundlagen der Bauausführung für WING  | V Grundlagen der Bauverfahrenstechnik                   | 2 SWS | Kleinschrot     | Do | 1.    | BEY 138/H   |             |
|               |  | V Kalkulation von Baupreisen                            | 2 SWS | Otto            | Mo | 5.    | BEY 138/H   |             |
| WW-D-605-GLSB | Grundlagen des Stahlbetonbaus  | V Grundlagen des Stahlbetonbaus                         | 2 SWS | Scheerer        | Di | 2.    | BEY 117/H   |             |
|               |  | Ü Grundlagen des Stahlbetonbaus                         | 2 SWS | Scheerer        | Mo | 4.    | BEY 0E25/U  |             |
|               |  |   |       |                 | Mo | 5.    | BEY 0E25/U  |             |
| WW-D-602-IMWI | Immobilienmanagement für WING  | V CAFM  | 1 SWS | Kracht          | Do | 5.    | NÜR 4. OG/P | gerade KW   |
|               |  | V Facility Management                                   | 2 SWS | Otto            | Mo | 1.    | NÜR 4. OG/P |             |
| WW-D-604-IBNH | Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftechnik im Grundbau, Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen | V Hochleistungsbetone                                   | 2 SWS | Mechtcherine    | Di | 2.    | VMB E02/U   | gerade KW   |
|               |  | V Baustofftechnik im Grundbau                           | 1 SWS | Mechtcherine    | Mi | 1.    | JAN 027/H   | ungerade KW |
| WW-D-601-PJEW | Projektentwicklung für WING  | V BW4-29 - Auslandsbau                                  | 1 SWS | Deckarm         | Do | 1.    | BEY 0E18/P  | ungerade KW |
| WW-D-606-GLSH | Grundlagen des Stahl- und Holzbaus   | V BW4-29 - Planungs- und Bauökonomie                    | 2 SWS | Krause, Dittich | Di | 4.    | BEY 0E18/P  |             |
|               |  | V Stahlbau Grundlagen                                   | 2 SWS | Stroetmann      | Mi | 1.    | SCH A251/H  |             |
|               |  | Ü Stahlbau Grundlagen                                   | 1 SWS | Hörmeyer        | Di | 4.    | SCH A251/H  | ungerade KW |
|               |  |   |       | Hörmeyer        | Di | 4.    | BEY 137/U   | gerade KW   |
|               |  | V Holzbau Grundlagen                                    | 2 SWS | Jockwer         | Mo | 3.    | SCH A251/H  |             |
|               |  | Ü Holzbau Grundlagen                                    |       |                 | Mo | 4.    | SCH A251/H  | ungerade KW |
| WW-D-607-TBTW | Theorie und Berechnung von Tragwerken  | V Theorie und Berechnung statisch bestimmter Tragwerken | 2 SWS | Kaliske         | Mi | 2.    | SCH A251/H  |             |
|               |  | Ü Theorie und Berechnung statisch bestimmter Tragwerken | 1 SWS | Kaliske u.a.    | Do | 5.    | POT 361/H   |             |
| WW-D-603-SUOG | Structural Use of Glass  | V Structural Use of Glass                               | 2 SWS | Engelmann       | Mo | 5.    | BEY 0E17/H  |             |
|               |  | Ü Structural Use of Glass                               | 1 SWS |                 | Mo | 4.    | BEY 0E39/U  | gerade KW   |
| WW-D-602-PAOB | Projektentwicklung und Öffentliches Baurecht für WING  | V Projektentwicklung Abrechnung, Ablaufplanung, VOB/B   | 2 SWS | Otto            | Mo | 6.    | BEY 138/H   |             |
|               |  | V Öffentliches Baurecht                                 | 2 SWS | Handschumacher  | Di | 6./7. | BEY 245/H   |             |
| WW-D-601-ATBG | Ausgewählte Themen der Bauausführung für WING  | V BW3-06 - Netzplantechnik                              | 1 SWS | Otto            | Do | 2.    | BEY 127/H   | gerade KW   |
|               |  | V BW3-06 - Ökobilanzierung                              | 2 SWS | Kleinschrot     | Do | 3.    | BEY 0E17/H  |             |
| WW-D-602-BUWI | Bauunternehmensführung für WING  | V Ausgewählte Themen der Unternehmensführung            | 1 SWS | Otto            | Di | 6.    | BEY 0E18/P  | gerade KW   |
|               |  | V Strategische Unternehmensführung                      | 1 SWS | Raps            | Mi | 6.    |             |             |

#### Profil Maschinenwesen - Leichtbau und Kunststofftechnik

|               |  |  |       |                   |    |    |           |  |
|---------------|--|--|-------|-------------------|----|----|-----------|--|
| WW-D-691-BFGL | Berechnung von Faserverbundstrukturen - Grundlagen | V Berechnung von Faserverbundstrukturen 1      | 2 SWS | Gude, Kirvel      | Mo | 4. | DÜR 186/P |  |
|               |  | Ü Berechnung von Faserverbundstrukturen 1      | 1 SWS | Kirvel, Kührtz    | Mo | 6. |           | ungerade KW  |
| WW-D-691-BLGL | Berechnung von Leichtbaustrukturen - Grundlagen    | V Berechnung von Leichtbaustrukturen 1         | 2 SWS | Dobrindt-Tittmann | Do | 2. |           |  |
|               |  | Ü Berechnung von Leichtbaustrukturen 1         | 1 SWS | Dobrindt-Tittmann | Do | 3. |           | ungerade KW  |
| WW-D-691-BLVT | Berechnung von Leichtbaustrukturen - Vertiefung    | V Berechnung von Leichtbaustrukturen 2         | 2 SWS | Dannemann u.a.    | Mo | 5. | DÜR 186/P |  |
|               |  | Ü Berechnung von Leichtbaustrukturen 2         | 1 SWS | Dannemann u.a.    | Mo | 6. | DÜR 186/P | ungerade KW  |
| WW-D-692-KSTE | Kunststofftechnik                                  | V Kunststofftechnik                            | 2 SWS | Winkler           | Di | 4. | DÜR 186/P |  |
|               |  | Ü Kunststofftechnik                            | 1 SWS | Winkler u.a.      | Di | 5. | DÜR 186/P | ungerade KW  |
| WW-D-691-KVGL | Kunststoffverarbeitung - Grundlagen                | V Kunststoffverarbeitung                       | 2 SWS | Kupfer u.a.       | Mi | 3. | DÜR 186/P |  |
|               |  | Ü Kunststoffverarbeitung                       | 1 SWS | Kupfer            | Mi | 2. | DÜR 186/P | ungerade KW  |
| WW-D-691-KVVT | Kunststoffverarbeitung - Vertiefung                | V Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung | 2 SWS | Kupfer u.a.       | Do | 5. | DÜR 186/P |  |
|               |  | Ü Prozessgestaltung mit Kunststoffverarbeitung | 1 SWS | Liesch            | Do | 6. |           | ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen |
| WW-D-691-STLB | Simulationstechnik für den Leichtbau               | V Simulationstechnik für den Leichtbau         | 1 SWS | Grüber u.a.       | Do | 3. |           | gerade KW  |
|               |  | Ü Simulationstechnik für den Leichtbau         | 2 SWS | Kührtz            | Fr | 2. |           | Informationen Fakultät Maschinenwesen              |
| WW-D-691-VBTE | Verbindungstechniken                               | V Verbindungstechniken                         | 2 SWS | Adam u.a.         | Mi | 4. | DÜR 186/P |  |
|               |  | Ü Verbindungstechniken                         | 1 SWS | Adam              | Fr | 5. | DÜR 186/P |  |
| WW-D-692-LBWE | Leichtbauweise                                     | V Leichtbauweisen                              | 2 SWS | Adam              | Di | 2. | DÜR 186/P |  |
|               |  | V Leichtbaubeleg                               | 1 SWS | Adam              | Di | 3. | DÜR 186/P |  |

#### Profil Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstofftechnik

|               |  |   |       |              |    |       |            |                                       |
|---------------|--|---|-------|--------------|----|-------|------------|---------------------------------------|
| WW-D-701-AUDM | Auslegung und Diagnostik von Maschinen                     | V Dynamisches Verhalten und Diagnose von Maschinen          | 1 SWS | Le Xuan      | Do | 5.    | ZEU 114/H  | gerade KW                             |
|               |  | Ü Dynamisches Verhalten und Diagnose von Maschinen          | 1 SWS |              | Di | 2./3. | ZIN 017/P  |                                       |
|               |  | V Auslegung und Konstruktion von Maschinen                  | 2 SWS | Kern, Tietze | Fr | 2.    | ZIN 120/H  |                                       |
|               |  | Ü Auslegung und Konstruktion von Maschinen                  | 1 SWS |              | Do | 5.    | ZEU 114/H  | ungerade KW                           |
| WW-D-702-TMTP | Technologien der Montage textiler Produkte                 | V Technologien der Montage textiler Produkte                | 2 SWS | Kyosev       | Mi | 2.    | H06 HOER/P |                                       |
|               |  | Ü Technologien der Montage textiler Produkte                | 1 SWS | Kyosev       | Mi | 3.    | H06 PRAK/P | ungerade KW                           |
| WW-D-701-THBF | Technologien für Hochleistungs- und biomedizinische Fasern | V Hochleistungs- und biomedizinische Fasern                 | 2 SWS | Benecke      | Mo | 5.    | H06 HOER/P |                                       |
|               |  | Ü Hochleistungs- und biomedizinische Fasern                 | 1 SWS | Benecke      | Di | 4./5. |            | gerade KW                             |
|               |  | V Technologien der faserbildenden Polymerwerkstoffe         | 1 SWS | Benecke      | Mo | 4.    | H06 HOER/P |                                       |
| WW-D-701-TGKC | Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites  | V Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites | 2 SWS | Abdkader     | Di | 3.    |            | Informationen Fakultät Maschinenwesen |
|               |  | Ü Technologien für Garnkonstruktionen, insb. für Composites | 2 SWS | Abdkader     | Fr | 4.    |            | Informationen Fakultät Maschinenwesen |
| WW-D-701-TTKO | Technologien für Textilkonstruktionen                      | V Technologien für Textilkonstruktionen                     | 4 SWS | Prenzel      | Fr | 2.    | ZEU 118/H  |                                       |
|               |  |   |       |              | Fr | 3.    | ZEU 118/H  | gerade KW                             |
|               |  | Ü Technologien für Textilkonstruktionen                     | 1 SWS | Prenzel      | Do | 4./5. | FRE TEXH/P |                                       |

#### Profil Maschinenwesen - Verarbeitungsmschinen und -technik

|               |  |  |       |              |    |       |           |             |
|---------------|--|--|-------|--------------|----|-------|-----------|-------------|
| WW-D-711-PJVA | Projektierung von Verarbeitungsanlagen     | V Betriebsverhalten                        | 2 SWS | Majschak     | Di | 4.    | ZIN 120/H |             |
|               |  | V Projektierung                            | 2 SWS | Tietze       | Do | 2.    | ZIN 120/H |             |
|               |  | Ü Projektierung                            | 1 SWS | Tietze       | Do | 3.    | ZIN 017/P | gerade KW   |
| WW-D-711-VAMA | Verarbeitungsmaschinen                     | V Grundlagen der Verarbeitungstechnik      | 1 SWS | Weiß         | Di | 5.    | ZIN 120/H |             |
|               |  | V Auslegung und Konstruktion von Maschinen | 2 SWS | Kern, Tietze | Fr | 2.    | ZIN 120/H |             |
|               |  | Ü Auslegung und Konstruktion von Maschinen | 1 SWS |              | Do | 5.    | ZEU 114/H | ungerade KW |
| WW-D-711-VATE | Verarbeitungstechnik                       | V Kenngrößen/werte der VAT                 | 1 SWS | Weiß         | Mo | 6.    | ZIN 025/U | ungerade KW |
|               |  | V Optimierung der Verarbeitungsvorgänge    | 1 SWS | Weiß         | Mo | 3./4. | ZIN 025/U |             |
| WW-D-711-PSVM | Prozesssimulation für Verarbeitungsanlagen | V Modellierung und Simulation              | 2 SWS | Gereke u.a.  | Mo | 5.    | ZIN 025/U |             |
|               |  | V Ausgewählte Simulationsanwendungen       | 1 SWS | Gereke u.a.  | Mo | 6.    | ZIN 025/U | gerade KW   |
|               |  | Ü Ausgewählte Simulationsanwendungen       | 2 SWS | Gereke u.a.  | Mi | 5.    | ZIN 017/P |             |

#### Profil Maschinenwesen - Lebensmitteltechnik

|               |  |  |       |            |    |    |            |             |
|---------------|--|--|-------|------------|----|----|------------|-------------|
| WW-D-734-MAPR | Mechanische Aufarbeitungsprozesse                | V Mechanische Aufarbeitungsprozesse                | 2 SWS | Wessely    | Mi | 6. | SCH A215/H |             |
|               |  | Ü Mechanische Aufarbeitungsprozesse                | 1 SWS | Wessely    | Mi | 4. | SCH A315/H | ungerade KW |
| WW-D-735-QSL  | Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie | V Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie | 2 SWS | Zahn       | Mi | 3. | ZIN 025/U  |             |
| WW-D-733-LTGV | Lebensmitteltechnische Grundverfahren            | V Lebensmitteltechnische Grundverfahren (Teil 2)   | 2 SWS | Schmidt    | Di | 4. | ZIN 025/U  |             |
| WW-D-733-LMTE | Lebensmitteltechnologie                          | V Lebensmitteltechnologie II                       | 2 SWS | Jaros u.a. | Mo | 2. | ZIN 025/U  |             |
|               | Lebensmittelwissenschaft                         | V Lebensmittelwissenschaft II                      | 2 SWS | Wagemans   | Di | 5. | ZIN 025/U  |             |

#### Profil Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik

|                |                          |   |       |               |    |       |           |             |
|----------------|--------------------------|---|-------|---------------|----|-------|-----------|-------------|
| WW-D-741-RFUM  | Raumfahrtumgebung        | V Space Environment                       | 2 SWS | Schmiel       | Di | 2.    | HSZ 101/U |             |
|                |                          | V Interplanetare Raumfahrtmissionen       | 2 SWS | Bach          | Mi | 3.    | MAR 106/P |             |
|                |                          | V Astronautik und Lebenserhaltung         | 1 SWS | Schmiel       | Di | 5.    | PAU 212/H | gerade KW   |
| WW-D-745-FZAD  | Flugzeugaerodynamik      | V Aerodynamik II                          | 2 SWS | Pfifer        | Mi | 4./5. | ZEU 114/H | gerade KW   |
|                |                          | Ü Aerodynamik II                          | 1 SWS | Frey          | Mi | 4.    | ZEU 114/H | ungerade KW |
| WW-D-7456-LFAN | Luftfahrtantriebe        | V Luftfahrtantriebe I                     | 2 SWS | Mailach       | Do | 3.    | ZEU 160/H |             |
|                |                          | Ü Luftfahrtantriebe I                     | 1 SWS | Mailach, Ass. | Do | 4.    | ZEU 160/H |             |
| WW-D-744-LFFE  | Luftfahrzeugfertigung    | V Einführung in die Luftfahrzeugfertigung | 2 SWS | Hähnel        | Fr | 2.    | MAR 106/P |             |
|                |                          | Ü Einführung in die Luftfahrzeugfertigung | 1 SWS | Hähnel        | Fr | 3.    | MAR 106/P | ungerade KW |
| WW-D-747-LFKO  | Luftfahrzeugkonstruktion | V Luftfahrzeugkonstruktion I              | 2 SWS | Markmiller    | Di | 4.    | ZEU 118/H |             |
|                |                          | Ü Luftfahrzeugkonstruktion I              | 1 SWS | Markmiller    | Di | 5.    | ZEU 148/U |             |

|               |                                     |                                       |       |                |    |    |            |             |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|----|----|------------|-------------|
| WW-D-741-RFTE | Raumfahrttechnik                    | V Satellitentechnik                   | 2 SWS | Schmiel        | Di | 4. | PAU 212/H  |             |
|               |                                     | Ü Satellitentechnik                   | 1 SWS |                | Di | 5. | PAU 212/H  | ungerade KW |
|               |                                     | V Raumfahrtantriebe                   | 2 SWS | Tajmar         | Di | 2. | ZEU 160/H  |             |
|               |                                     | Ü Raumfahrtantriebe                   | 1 SWS |                | Di | 3. | ZEU 160/H  | gerade KW   |
| WW-D-749-EXSM | Experimentelle Strömungsmesstechnik | V Experimentelle Strömungsmesstechnik | 2 SWS | Rüdiger        | Mi | 3. | ZEU 150A/P |             |
|               |                                     | Ü Experimentelle Strömungsmesstechnik | 1 SWS | Rüdiger, Ass.  | Mi | 1. | ZEU 150A/P | gerade KW   |
| WW-D-743-GLSM | Grundlagen der Strömungsmechanik    | V Grundlagen der Strömungsmechanik    | 2 SWS | Fröhlich       | Do | 3. | HSZ AUDI/H |             |
|               |                                     | Ü Grundlagen der Strömungsmechanik    | 1 SWS | Fröhlich, Ass. | Mo | 6. | ZEU 146/Z  |             |

#### Profil Maschinenwesen - Energietechnik

|               |  |   |       |                |    |    |            |             |
|---------------|--|---|-------|----------------|----|----|------------|-------------|
| WW-D-722-ENBW | Energetische Nutzung der Biomasse  | V Energetische Nutzung der Biomasse   | 2 SWS | Bernhardt      | Do | 4. | PAU 212/H  |             |
| WW-D-723-ESES | Energiespeicher und Energiesysteme   | V Speicherung elektrischer Energie  | 2 SWS | Bocklisch      | Mi | 4. | PAU 212/H  |             |
|               |  | Ü Speicherung elektrischer Energie  | 1 SWS | Gelleschus     | Mi | 5. | PAU 212/H  | ungerade KW |
|               |  | V Regelungstechnische Problemstellungen zu Energiespeichern und Energiesystemen | 2 SWS | Bocklisch      | Di | 3. | ZEU 148/U  |             |
| WW-D-724-EWBW | Energiewirtschaftliche Bewertung   | V Energiewirtschaftliche Bewertung  | 2 SWS | Felsmann       | Mi | 3. | MER 0002/H |             |
|               |  | Ü Energiewirtschaftliche Bewertung  | 2 SWS | Sander         | Do | 3. | MER 0002/H |             |
| WW-D-724-GLGT | Grundlagen der Gebäudeenergietechnik   | V Grundlagen der Gebäudeenergietechnik  | 2 SWS | Felsmann       | Di | 4. | MER 0002/H |             |
|               |  | Ü Grundlagen der Gebäudeenergietechnik  | 2 SWS | Felsmann, Ass. | Fr | 3. | ZEU 146/Z  |             |
| WW-D-728-GLKW | Principles of Refrigeration and Heat Pumps - Grundlagen der Kältetechnik und Wärmepumpen | V Kältetechnik  | 2 SWS | Thomas         | Di | 4. | SCH A101/H |             |
|               |  | Ü Kältetechnik  | 2 SWS | Thomas, Ass.   | Mi | 5. | ZEU 255/Z  |             |
| WW-D-724-REEQ | Regenerative Energiequellen  | V Regenerative Energiequellen   | 2 SWS | Felsmann u.a.  | Di | 2. | ZEU 260/H  |             |
|               |  | Ü Regenerative Energiequellen   | 1 SWS | Felsmann, Ass. | Do | 4. | ZEU 148/U  |             |
| WW-D-725-PMWI | Projektmanagement für WING   | V Projektmanagement   | 2 SWS | Hurtado        | Mo | 4. | ZEU 118/H  |             |
|               |  | Ü Projektmanagement   | 2 SWS | Feng u.a.      | Mo | 5. | ZEU 118/H  |             |

#### Profil Maschinenwesen - Produktionstechnik

|               |  |                                      |       |              |    |    |           |  |
|---------------|--|--------------------------------------|-------|--------------|----|----|-----------|--|
| WW-D-761-FPTM | Fertigungsplanung - Teilefertigung und Montage | V Fertigungsplanung - Teilefertigung | 1 SWS | Erlor u.a.   | Fr | 1. | ZEU 260/H |  |
|               |  | Ü Fertigungsplanung - Montage        | 1 SWS | Flemming     | Fr | 2. | ZEU 260/H |  |
| WW-D-761-FUBA | Füßbarkeit                                     | V Löttechnik                         | 1 SWS | Türpe        | Fr | 5. |           | ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen |
|               |  | V Klebtechnik                        | 1 SWS | Schmale      | Di | 2. | ZEU 118/H |  |
|               |  | V Mechanisches Fügen                 | 1 SWS | Schmale u.a. | Di | 3. | ZEU 118/H |  |
| WW-D-762-UFZT | Umform- und Zerteiltechnik                     | V Umform- und Zerteiltechnik         | 2 SWS | Brosius      | Mo | 6. | ZEU 260/H |  |
|               |  | Ü Umform- und Zerteiltechnik         | 1 SWS |              | Mo | 5. | ZEU 147/Z | ungerade KW  |
| WW-D-761-FPRA | Fertigungstechnisches Praktikum                | Ü Fertigungstechnisches Praktikum    | 3 SWS | Kühn         | Do | 1. | ZEU 114/H |  |
|               |  |                                      |       |              | Fr | 1. | ZEU 160/H |  |
| WW-D-762-ADFT | Additive Fertigung                             | V Additive Fertigung                 | 2 SWS | Brosius u.a. | Di | 1. | ZEU 260/H |  |
|               |  | Ü Additive Fertigung                 | 2 SWS | Brosius u.a. | Do | 6. | ZEU 260/H |  |
| WW-D-761-SCHV | Schweißverfahren                               | V Schweißverfahren                   | 2 SWS | Koal         | Mi | 2. | ZEU 118/H |  |
|               |  | Ü Schweißverfahren                   | 1 SWS |              | Mi | 1. | ZEU 118/H | ungerade KW  |
| WW-D-764-LATE | Laser- und Plasmatechnik                       | V Lasertechnik                       | 3 SWS | Lasagni      | Mo | 3. | ZEU 260/H |  |
| WW-D-764-PHMT | Photonische Messtechnik                        | V Photonische Messtechnik            | 2 SWS | Lasagni      | Do | 2. | ZEU 329/P |  |
|               |  | Ü Photonische Messtechnik            | 2 SWS |              | Do | 6. |           | Informationen Fakultät Maschinenwesen              |

#### Profil Maschinenwesen - Produktion und Logistik

|               |                                     |  |       |              |    |    |            |  |
|---------------|-------------------------------------|--|-------|--------------|----|----|------------|--|
| WW-D-771-MFSP | Materialflusssysteme                | V Materialflussrechnung                | 2 SWS | Schmidt u.a. | Do | 3. |            |  |
|               |                                     | V Simulation von Materialflusssystemen | 2 SWS | Schulze      | Di | 2. | SCH 302A/P | gerade KW  |
|               |                                     | Ü Simulation von Materialflusssystemen | 1 SWS |              | Di | 2. | ZEU 322A/P | ungerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen |
| WW-D-771-PRMG | Produktionsmanagement               | V Operative Produktionslogistik        | 2 SWS | Kühn         | Do | 4. | SCH A315/H | gerade KW  |
|               |                                     | V Projektmanagement                    | 2 SWS | Hurtado      | Mo | 4. | ZEU 118/H  |  |
|               |                                     | V Produktionsplanung und -steuerung    | 2 SWS | Kühn         | Di | 4. | SCH A315/H | ungerade KW  |
| WW-D-771-ILGL | Intralogistik Grundlagen            | V Elemente und Tragwerksstrukturen     | 2 SWS | Anders       | Mo | 2. | SCH A315/H |  |
|               |                                     | V Systeme der Intralogistik            | 1 SWS | Schmidt      | Fr | 3. | SCH A315/H |  |
| WW-D-771-PSIL | Produktionssystem und Intralogistik | V Produktionssystemplanung             | 2 SWS | Kühn         | Fr | 4. | SCH A315/H |  |
|               |                                     | V Systeme der Intralogistik            | 1 SWS | Schmidt      | Fr | 3. | SCH A315/H |  |

#### Profil Maschinenwesen - Produktentwicklung

|               |  |  |       |                 |    |       |            |  |
|---------------|--|--|-------|-----------------|----|-------|------------|--|
| WW-D-781-DMPE | Digital MockUp in der Produktentwicklung | V Digital MockUp in der Produktentwicklung   | 1 SWS | Steger          | Do | 3.    | ZEU 260/H  | ungerade KW                                      |
|               |  | Ü Digital MockUp in der Produktentwicklung   | 1 SWS | Steger u.a.     | Mi | 5.    | ZEU 322A/P | Informationen Fakultät Maschinenwesen            |
| WW-D-781-KOLE | Konstruktionslehre                       | V Konstruktionslehre 2                       | 2 SWS | Paetzold        | Mo | 4.    | ZEU LICH/H |  |
|               |  | Ü Konstruktionslehre 2                       | 2 SWS | VPE-Assistent   | Di | 1.    | ZEU 147/Z  | Informationen Fakultät Maschinenwesen            |
|               |  | V Produktdatenmanagement                     | 2 SWS | Saske           | Do | 3.    | ZEU 260/H  | ungerade KW                                      |
| WW-D-781-MPDM | 3D-Modellierung/ Produktdatenmanagement  | Ü Produktdatenmanagement                     | 1 SWS | Saske u.a.      | Mi | 4.    | ZEU 322A/P | Informationen Fakultät Maschinenwesen            |
|               |  | V 3D-Modellierung                            | 1 SWS | VPE-Assistent   | Do | 6.    | ZEU 322A/P | gerade KW, Informationen Fakultät Maschinenwesen |
|               |  | V Konstruieren mit CAD-Systemen für WING     | 2 SWS | Korn, Fehrmann  | Mo | 2./3. | ZIN 017/P  |  |
| WW-D-783-DPSS | Design von Produkt-Service-Systemen      | V Design von Produkt-Service-Systemen        | 1 SWS | Krzywinski      | Do | 4./5. | ABS 2-07/U |  |
| WW-D-783-DFPE | Designforschung und Produkterleben       | V Methoden und Werkzeuge der Designforschung | 2 SWS | Wölfel u.a.     | Do | 2.    | ABS 2-07/U |  |
|               |  | Ü Methoden und Werkzeuge der Designforschung | 1 SWS | Wölfel u.a.     | Do | 3.    | ABS 2-07/U | ungerade KW                                      |
|               |  | V Produkterleben                             | 1 SWS | Krzywinski      |    |       |            | Informationen Fakultät Maschinenwesen            |
| WW-D-783-DFPR | Designforschungsprojekt                  | V Designforschungsprojekt                    | 6 SWS | Krzywinski u.a. | Fr | 2./4. | ABS 2-13/U |  |
| WW-D-783-DPUW | Designprozess und -werkzeuge             | V Designprozess und -werkzeuge               | 2 SWS | Krzywinski      | Do | 2.    | ZEU 114/H  |  |
|               |  | V Praktikum Designprozess und -werkzeuge     | 2 SWS | Krzywinski u.a. | Do | 3./4. | ZEU 150/P  |  |
| WW-D-783-DDGG | Dreidimensionale Gestaltungsgrundlagen   | V Freihandzeichnen                           | 1 SWS | Wölfel u.a.     | Mi | 3.    | ABS 2-10/U | gerade KW  |
|               |  | V Plastik                                    | 1 SWS | Wölfel          | Mi | 3.    | ABS 2-10/U | ungerade KW                                      |
| WW-D-783-ZDGG | Zweidimensionale Gestaltungsgrundlagen   | V Grafik                                     | 1 SWS | Wölfel          | Di | 2./3. | ABS 2-13/U | gerade KW  |
|               |  | V Farbe und Material                         | 1 SWS | Wölfel          | Di | 2./3. | ABS 2-13/U | ungerade KW                                      |

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Elektroenergietechnik

|               |   |   |       |            |    |       |           |                            |
|---------------|---|---|-------|------------|----|-------|-----------|----------------------------|
| WW-D-622-ELAN | Elektrische Antriebe                            | V Elektrische Antriebe                          | 2 SWS | Centner    | Di | 5.    | GÖR 226/H |                            |
|               |   | Ü Elektrische Antriebe                          | 1 SWS | Knapp      | Do | 5.    | GÖR 226/H | ungerade KW                |
|               |   | S Elektrische Antriebe                          | 1 SWS | Centner    | Mo | 4./5. |           | gerade KW                  |
| WW-D-622-EETE | Elektroenergietechnik                           | V Elektroenergietechnik                         | 1 SWS | Meyer      |    |       |           | Informationen Fakultät Eul |
| WW-D-622-HSEE | Hauptseminar Elektrische Energietechnik         | S Hauptseminar Elektrische Energietechnik       | 2 SWS | Centner    | Di | 6.    | GÖR 226/H |                            |
| WW-D-622-LEEL | Leistungselektronik                             | V Leistungselektronik II                        | 3 SWS | Bernet     | Mo | 3.    | GÖR 229/U | ungerade KW                |
|               |   | Ü Leistungselektronik II                        | 2 SWS | Schmitz    | Mo | 3.    | GÖR 229/U | gerade KW                  |
| WW-D-622-HTVT | Hochspannungstechnik Vertiefung                 | V Vertiefung Hochspannungstechnik               | 4 SWS | Kosse      | Mo | 2./3. |           | Informationen Fakultät Eul |
|               |   | Ü Vertiefung Hochspannungstechnik               | 1 SWS |            | Do | 2./3. |           | Informationen Fakultät Eul |
| WW-D-622-EEME | Entwurf von Elektromagnetischen Energiewandlern | V Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen | 2 SWS | Hofmann    | Mo | 5.    | GÖR 127/U |                            |
|               |   | Ü Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen | 1 SWS | Hildebrand | Fr | 4.    | GÖR 127/U | gerade KW                  |
|               |   | V Transformatoren                               | 2 SWS | Hildebrand | Fr | 3.    | GÖR 229/U |                            |

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte- und Mikrotechnik

|               |   |   |       |                   |    |    |            |                            |
|---------------|---|---|-------|-------------------|----|----|------------|----------------------------|
| WW-W-614-ATWI | Automatisierungstechnik für WING            | V Automatisierungstechnik für WING      | 2 SWS | Janschek          | Mo | 3. | GÖR 226/H  |                            |
|               |   | Ü Automatisierungstechnik für WING      | 1 SWS |                   | Mi | 4. | BAR SCHO/E |                            |
| WW-W-611-GEWI | Geräteentwicklung für WING                  | V Geräteentwicklung                     | 2 SWS | Lienig            | Fr | 2. | BAR SCHO/E |                            |
|               |   | Ü Geräteentwicklung                     | 2 SWS | Reifergerste u.a. | Mo | 3. | BAR SCHO/E |                            |
| WW-W-617-MTWI | Montagetechnologien der Elektronik für WING | V Montagetechnologien der Elektronik    | 2 SWS | Zerna             | Mo | 5. | N63 A001/U |                            |
|               |   | S Laborpraktikum                        | 1 SWS | Mitarbeiter       |    |    |            | Informationen Fakultät Eul |
| WW-W-614-RSWI | Robotersteuerung für WING                   | V Steuerung von seriellen Manipulatoren | 2 SWS | Janschek u.a.     | Do | 2. | BAR 188/U  |                            |
|               |   | Ü Steuerung von seriellen Manipulatoren | 1 SWS |                   | Mo | 2. | BAR 188/U  | gerade KW                  |

|               |   |   |       |           |    |    |           |  |   |
|---------------|---|---|-------|-----------|----|----|-----------|--|---|
| WW-W-613-SEWI | Sensorik für WING                             | V Einführung in die Sensorik              | 2 SWS | Härtling  | Fr | 2. | BAR 106/H |  |   |
|               |   | Ü Einführung in die Sensorik              | 1 SWS |           | Fr | 3. | BAR186/C  |  | gerade KW                               |
|               |   | S Praktikum Sensorik                      | 1 SWS | Härtling  |    |    |           |  | Informationen Fakultät Eul              |
| WW-W-611-SIGT | Simulation in der Gerätetechnik               | V Simulation in der Gerätetechnik         | 3 SWS | Steinmann |    |    |           |  | ungerade KW, Informationen Fakultät Eul |
| WW-W-611-EPWI | Entwicklung feinechanischer Produkte für WING | V Produktentwicklung Baugruppenkonzeption | 3 SWS | Schirmer  | Mi | 2. | BAR 205/H |  | Informationen Fakultät Eul              |

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik

|               |                                 |                                   |       |             |    |    |           |  |  |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|-------------|----|----|-----------|--|--|
| WW-D-635-HHFT | Hoch- und Höchstfrequenztechnik | V Hoch- und Höchstfrequenztechnik | 2 SWS | Plettemeier | Mo | 4. | BAR 188/U |  |  |
|               |                                 | Ü Hoch- und Höchstfrequenztechnik | 2 SWS |             | Do | 4. | BAR 188/U |  |  |
| WW-D-634-KONE | Kommunikationsnetze             | V Kommunikationsnetz              | 2 SWS | Fitzek      | Di | 2. | BAR 106/H |  |  |
|               |                                 | Ü Kommunikationsnetz              | 2 SWS |             | Do | 3. | BAR 188/U |  |  |
| WW-D-635-ALWA | Antennen und Wellenausbreitung  | V Antennen                        | 2 SWS | Plettemeier | Mo | 3. | BAR 189/U |  |  |
|               |                                 | Ü Antennen                        | 2 SWS |             | Mi | 5. | BAR 189/U |  | ungerade KW  |
|               |                                 | V Funkortung                      | 2 SWS | Plettemeier | Mi | 2. | BAR 189/U |  |  |
|               |                                 | Ü Funkortung                      | 2 SWS |             | Fr | 4. | BAR 189/U |  | ungerade KW  |
| WW-D-635-HFSY | Hochfrequenzsysteme             | V Hochfrequenzsysteme             | 2 SWS | Plettemeier | Do | 3. | BAR 189/U |  |  |
|               |                                 | Ü Hochfrequenzsysteme             | 2 SWS | Kortke      | Di | 1. | BAR 189/U |  |  |
| WW-D-635-ESYT | Einführung in die Systemtheorie | V Einführung in die Systemtheorie | 2 SWS | Scheuert    | Di | 3. | GÖR 229/U |  |  |
|               |                                 | Ü Einführung in die Systemtheorie | 2 SWS | Kortke      | Do | 2. | GÖR 127/U |  | Informationen Fakultät Eul, Institut für Fernwerktechnik und Elektronik-Design |
| WW-D-631-VIRE | Virtuelle Realität              | V Virtuelle Realität              | 2 SWS | Altinsoy    | Di | 5. | hybrid    |  |  |
|               |                                 | Ü Virtuelle Realität              | 3 SWS |             | Di | 6. | BAR 218/U |  | Informationen Fakultät Eul   |
| WW-D-632-SIAK | Signaltheorie und Akustik       | V Akustik                         | 2 SWS | Altinsoy    | Mo | 3. | hybrid    |  |  |
|               |                                 | Ü Akustik                         | 2 SWS |             | Mi | 5. | BAR 188/U |  | Informationen Fakultät Eul   |
| WW-D-633-SCHT | Schaltungstechnik               | V Schaltungstechnik               | 2 SWS | Ellinger    | Do | 3. | GÖR 226/H |  |  |
|               |                                 | Ü Schaltungstechnik               | 2 SWS | Ellinger    |    |    |           |  | Informationen Fakultät Eul   |
| WW-D-634-SEVT | Software Engineering Vertiefung | V Software Engineering Vertiefung | 2 SWS | Fitzek      | Mo | 5. | HSZ 002/E |  |  |
|               |                                 | Ü Software Engineering Vertiefung | 1 SWS | Fitzek      | Mi | 6. | BEY 137/U |  |  |

#### Profil Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik

|               |  |  |       |         |    |    |           |  |                            |
|---------------|--|--|-------|---------|----|----|-----------|--|----------------------------|
| WW-D-642-ABBT | Kleine Studienarbeit: Anwendung und Bewertung Biomedizinischer Technik | V Innovation in der Biomedizinischen Technik | 2 SWS | Arndt   |    |    |           |  | Informationen Fakultät Eul |
| WW-D-642-MPGL | Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING                         | V Kardiokardiale Forschung und Innovation    | 2 SWS | Schmidt |    |    |           |  | Informationen Fakultät Eul |
|               |  | V Grundlagen der Physiologie und Medizin     | 2 SWS | Malberg | Mo | 5. | TOE 317/H |  |                            |
|               |  | V Biosignale und Monitoring                  | 2 SWS | Malberg | Mo | 3. | TOE 317/H |  |                            |
| WW-D-642-BMTW | Biomedizinische Technik II für WING                                    | V Biomedizinische Technik II für WING        | 2 SWS | Malberg | Di | 3. | BAR 106/H |  |                            |

#### Profil Verkehrsingenieurwesen

##### Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik

|               |                               |           |           |      |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------------------------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|--|
| WW-D-661-BSFZ | Bremsen der Schienenfahrzeuge | V Bremsen | 2/1/0/0/0 | N.N. |  |  |  |  | Informationen Institut für Bahnfahrzeuge und Bahntechnik |
|---------------|-------------------------------|-----------|-----------|------|--|--|--|--|--|

##### Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr

|               |  |   |           |             |    |    |           |  |   |
|---------------|--|---|-----------|-------------|----|----|-----------|--|---|
| WW-D-676-QRMG | Qualitäts- und RAMS-Management                         | V Qualitäts- und RAMS-Management        | 2 SWS     | Schütte     | Mo | 4. | POT 151/H |  |   |
|               |  | Ü Qualitäts- und RAMS-Management        | 2 SWS     |             | Di | 1. | POT 151/H |  |   |
| WW-D-672-BSLT | Bahnsicherungs- und -leittechnik                       | V Bahnsicherungs- und -leittechnik      | 4/0/0/0/0 | Kahl        | Mo | 3. | POT 251/H |  |   |
|               |  | Ü Bahnsicherungs- und -leittechnik      |           |             | Fr | 3. | POT 051/H |  |   |
| WW-D-671-BEBA | Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen | V Planung sicherungstechnischer Anlagen | 3 SWS     | Maschek     | Mo | 3. | POT 251/H |  |   |
|               |  | V Entwurf von Eisenbahnanlagen          | 2 SWS     | Hietzschold | Do | 2. | POT 251/H |  | Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr |
|               |  | V Modellgestützte Planung               | 2 SWS     | Hietzschold | Di | 6. |           |  | Informationen Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr |

##### Institut für Luftfahrt und Logistik

|               |  |   |       |        |    |       |           |  |   |
|---------------|--|---|-------|--------|----|-------|-----------|--|---|
| WW-D-681-ATAD | Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs  | V Flugsicherung   | 2 SWS | Fricke | Do | 1.    | POT 151/H |  |   |
|               |  | V Flugplatzbetrieb  | 2 SWS | Fricke | Mi | 1.    | POT 051/H |  |   |
|               |  | V Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik                 | 2 SWS | Fricke | Di | 5.    | POT 051/H |  |   |
|               |  | Ü Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik                 |       |        | Mi | 5.    | POT 006/H |  |   |
| WW-D-683-OZVS | Optimierung und Zuverlässigkeit von Verkehrssystemen | V Zuverlässigkeitstheorie                                   | 1 SWS | Opitz  | Mi | 2.    | POT 051/H |  | gerade KW   |
|               |  | Ü Zuverlässigkeitstheorie                                   | 1 SWS | Opitz  | Mo | 2.    | POT 013/U |  | ungerade KW   |
| WW-D-681-SAMG | Safety and Airline Management                        | V Safety and Airline Management                             | 2 SWS | Fricke | Di | 4.    | POT 051/H |  | ungerade KW   |
|               |  | Ü Safety and Airline Management                             | 1 SWS | Fricke | Do | 1.    | POT 151/H |  | gerade KW   |
|               |  | V Safety and Airline Management                             | 1 SWS | Fricke | Di | 4.    | POT 051/H |  | gerade KW   |
| WW-D-681-TEOP | Terminal Operations                                  | V Terminalprozesse  | 1 SWS | Fricke | Fr | 2.    | POT 151/H |  |   |
|               |  | Ü Terminalprozesse  | 1 SWS | Fricke | Mi | 4.    | HSZ E05/U |  | gerade KW<br>ungerade KW<br>Informationen Institut für Luftfahrt und Logistik |
| WW-D-683-MOVS | Modellierung von Verkehrssystemen                    | V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen | 2 SWS | Opitz  | Mi | 3.    | POT 081/H |  |   |
|               |  | Ü Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen | 2 SWS | Opitz  | Mi | 5.    | POT 151/H |  | p   |
|               |  | V Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen | 2 SWS | Opitz  | Do | 1.    | POT 351/U |  | p   |
|               |  | Ü Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen | 2 SWS | Opitz  | Do | 4.    | POT 361/H |  | p   |
| WW-D-682-HUTE | Hubschrauber-Technologie                             | V Grundlagen der Hubschraubertechnologien                   | 2 SWS | Keßler | Fr | 2.    | POT 013/U |  | p   |
|               |  | V Grundlagen der Hubschraubertechnologien                   | 2 SWS | Keßler | Do | 5./6. | POT 151/H |  | ungerade KW   |

##### Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr

|               |  |   |       |                  |    |       |           |  |             |
|---------------|--|---|-------|------------------|----|-------|-----------|--|-------------|
| WW-D-653-KUSE | Lärmschutz, Umweltaspekte beim Straßentwurf              | V Lärmschutz  | 1 SWS | Heinecke-Schmitt | Mi | 7.    | POT 361/H |  |             |
|               |  | V Planung, Umwelt & Sicherheit im Straßentwurf        | 1 SWS | Koettnitz        | Di | 2.    | POT 361/H |  |             |
| WW-D-651-VIPL | Verkehrs- und Infrastrukturplanung                       | V Verkehrs- und Infrastrukturplanung                  | 3 SWS | Gerike u.a.      | Mi | 4.    | POT 112/H |  |             |
|               |  | Ü Verkehrs- und Infrastrukturplanung                  | 1 SWS | Gerike u.a.      | Do | 3.    | POT 112/H |  | ungerade KW |
|               |  | V Verkehrssicherheit bei Planung, Entwurf und Betrieb | 2 SWS | Gerike u.a.      | Fr | 2.-5. | POT 006/H |  | gerade KW   |
| WW-D-651-VESI | Verkehrssicherheit                                       | V Aktuelle Themen der Verkehrssicherheit              | 1 SWS | Gerike u.a.      | Mi | 5.    | POT 112/H |  |             |
| WW-D-654-DEAV | Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung        | V Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung   | 2 SWS | Wittwer          | Di | 2.    | POT 051/H |  |             |
|               |  | Ü Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung   | 2 SWS |                  | Do | 2.    | POT 351/U |  |             |
| WW-D-653-SESA | Grundlagen des Stadtentwurfs und Stadttechnische Anlagen | V Grundlagen des Stadtentwurfs                        | 2 SWS | Koettnitz        | Mo | 1./2. | POT 361/H |  |             |

##### Institut für Verkehrstelematik

|               |  |  |       |              |    |    |           |  |  |
|---------------|--|--|-------|--------------|----|----|-----------|--|--|
| WW-D-666-EBVM | Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme                     | V Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme                     | 3 SWS | Michler u.a. | Mi | 3. | POT 112/H |  |  |
|               |  | Ü Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme                     | 1 SWS |              | Do | 2. | POT 006/H |  |  |
| WW-D-666-SKKS | Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme | V Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme | 2 SWS | Michler      | Di | 2. | POT 112/H |  |  |
|               |  | Ü Satellitenkommunikation und positions-bezogene Kommunikationssysteme | 1 SWS |              | Mi | 3. | POT 361/H |  |  |
| WW-D-666-AISY | Adaptive und intelligente Systeme                                    | V Adaptive und intelligente Systeme                                    | 2 SWS | Michler u.a. | Di | 4. | POT 151/H |  |  |
|               |  | Ü Adaptive und intelligente Systeme                                    | 2 SWS |              | Di | 5. | POT 151/H |  |  |
| WW-D-666-DISV | Digitale Signalverarbeitung  | V Digitale Signalverarbeitung  | 2 SWS | Michler      | Do | 3. | POT 351/U |  |  |
|               |  | Ü Digitale Signalverarbeitung  | 2 SWS |              | Do | 4. | POT 351/U |  |  |

#### Profil Hydrowissenschaften

|               |                                       |  |       |              |    |       |           |  |  |
|---------------|---------------------------------------|--|-------|--------------|----|-------|-----------|--|--|
| WW-D-793-GLHT | Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik | V Grundlagen Hydroverfahrenstechnik    | 3 SWS | Lerch        | Mo | 4.    | BEY 117/H |  |  |
|               |                                       | Ü Grundlagen Hydroverfahrenstechnik    | 1 SWS | Lerch u.a.   | Do | 4.    | CHE 184/U |  | Information Fakultät Hydrowissenschaften |
| WW-D-791-GLSM | Grundlagen des Stoffstrommanagements  | V Grundlagen des Stoffstrommanagements | 2 SWS | Dornack      | Mo | 5./6. | CHE 184/U |  |  |
|               |                                       | Ü Grundlagen des Stoffstrommanagements | 2 SWS |              |    |       |           |  |  |
| WW-D-792-ASWW | Angewandte Siedlungswasserwirtschaft  | V Angewandte Siedlungswirtschaft       | 4 SWS | Ahnert, Helm | Mi | 3./5. | CHE 183/U |  | Information Fakultät Hydrowissenschaften |

| Gebiet Methoden und Verfahren       |  |    |   |       |                               |          |          |                      |            |   |   |   |
|-------------------------------------|--|----|---|-------|-------------------------------|----------|----------|----------------------|------------|---|---|---|
| Profil Ökonometrie                  |  |    |   |       |                               |          |          |                      |            |   |   |   |
| WW-D-205-EMWF                       | Empirische Wirtschaftsforschung  | S  | S Empirische Wirtschaftsforschung   | 2 SWS | Cygan-Rehm                    |          |          |                      |            | x | Informationen Professur Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm                            |   |
| WW-D-205-CTAE                       | Current Topics in Applied Econometrics                                     | V  | Current Topics in Applied Econometrics  | 2 SWS | Cygan-Rehm                    | Di       | 6.       | HÜL 5390             |            | x |   |   |
|                                     |  | Ü  | Current Topics in Applied Econometrics  | 1 SWS | Cygan-Rehm<br>Leibing         | Di<br>Mi | 5.<br>5. | SCH B247<br>SCH B247 |            |   | x   | P, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm                         |
| WW-D-205-TPEV                       | Topics in Policy Evaluation  | S  | Topics in Policy Evaluation   | 2 SWS | Leibing                       |          |          |                      |            | x | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm                                |   |
| WW-D-208-ÖKOV                       | Ökonometrie - Vertiefung   | V  | Ökonometrie - Vertiefung  | 2 SWS | Schipp                        | Mo       | 3.       | SCH A315/H           |            |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                                    |   |
|                                     |  | Ü  | Ökonometrie - Vertiefung  | 1 SWS | Chen                          | Di       | 3.       | BAR 0E85/U           |            |   |   |   |
| WW-D-208-AFOK                       | Aktuelle Fragen der Ökonometrie  | S  | Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar                            | 2 SWS | Schipp                        |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                                    |   |
| WW-D-208-ISHE                       | Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar                         | S  | Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches Seminar                            | 2 SWS | Schipp                        |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                                    |   |
| WW-D-208-TSEC                       | Time Series Econometrics   | V  | Time Series Econometrics  | 2 SWS | Schipp                        | Mo       | 2.       | SCH A215/H           |            |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                                    |   |
|                                     |  | Ü  | Time Series Econometrics  | 2 SWS | Chen                          | Fr       | 2.       | BAR 0E85/U           |            | x | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                                    |   |
| Profil Operations Research          |  |    |   |       |                               |          |          |                      |            |   |   |   |
| WW-D-103-MGSC                       | Management Science   | V  | Einführung Management Science   | 2 SWS | Scheffler                     | Fr       | 2.       | HÜL 5386/H           |            |   |   |   |
|                                     |  | T  | Einführung Management Science   | 1 SWS | Tutoren                       | Mo       | 5.       | BEY 137/U            |            |   |   |   |
|                                     |  |    |   |       |                               |          | Di       | 6.                   | BEY 0E26/Z |   |   | P, Informationen Prof. Industrielles Management                               |
| WW-D-103-ORVT                       | Operations Research Vertiefung   | V  | Operations Research Vertiefung  | 2 SWS | Büscher                       | Mo       | 4.       | HÜL 5390             |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management                                      |   |
|                                     |  | Ü  | Operations Research Vertiefung  | 1 SWS | Linß, Blume                   | Do       | 5.       | HÜL 5390             |            |   |   |   |
| WW-D-103-WANR                       | Wirtschaftswissenschaftliche Anwendungen mit R                             | S  | Umsetzung quantitativer Methoden der BWL mit R                                | 2 SWS | Weimann                       |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management                                      |   |
| Profil Statistik                    |  |    |   |       |                               |          |          |                      |            |   |   |   |
| WW-D-402-AMVS                       | Applied Multivariate Statistics  | V  | Applied Multivariate Statistics   | 2 SWS | Okhrin                        | Mi       | 4.       | POT 06/H             |            |   |   |   |
|                                     |  | Ü  | Applied Multivariate Statistics   | 2 SWS | Okhrin                        | Di       | 4.       | POT 06/H             |            |   |   |   |
| WW-D-402-DMVS                       | Data-Driven Multivariate Statistics  | V  | Data-Driven Multivariate Statistics   | 2 SWS | Okhrin                        | Mi       | 3.       | POT 06/H             |            | x | Informationen Prof. für Ökonometrie und Statistik, ins. im Verkehrswesen          |   |
| Gebiet Präsentieren und Diskutieren |  |    |   |       |                               |          |          |                      |            |   |   |   |
| WW-D-101-TMAC                       | Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse | S  | Trends im Management Accounting - Aktuelle Fragen und Forschungsergebnisse    | 2 SWS | Richter, Felser               |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Management Accounting and Control                             |   |
| WW-D-101-CSIB                       | Case Studies in Innovative and Sustainable Business                        | S  | Case Studies in Innovative and Sustainable Business                           | 2 SWS | Schäfer, Leistner             |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Management Accounting and Control                             |   |
| WW-D-103-TRIM                       | Trends im Industriellen Management   | S  | Trends im Industriellen Management (Bachelorseminar Industrielles Management) | 2 SWS | Büscher, Mitarbeiter          |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Industrielles Management                                      |   |
| WW-D-103-AAIM                       | Advanced Approaches in Industrial Management                               | S  | Advanced Approaches in Industrial Management                                  | 2 SWS | Büscher, Mitarbeiter          |          |          |                      |            |   | in englischer Sprache, Informationen Prof. Industrielles Management               |   |
| WW-D-104-AKTM                       | Aktuelle Themen des Marketing  | S  | Aktuelle Themen des Marketing (Bachelorseminar Marketing)                     | 2 SWS | Siems, Mitarbeiter            |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Marketing   |   |
| WW-D-105-BEFI                       | Behavioral Finance   | V  | Behavioral Finance  | 2 SWS | Hornuf                        | Fr       | 5.       | SCH A316/H           |            | x | Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie                        |   |
| WW-D-105-TEFI                       | Topics in Empirical Finance  | S  | Topics in Empirical Finance   | 2 SWS | Hornuf, Meiler                |          |          |                      |            |   | in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie |   |
| WW-D-111-STOM                       | Selected Topics in Organization and Management                             | S  | Selected Topics in Organization and Management                                | 3 SWS | Razinskas, Lauterbach, Olbing |          |          |                      |            | x | Informationen Prof. Organization and Management                                   |   |
| WW-D-112-AKLO                       | Aktuelle Themen der Logistik   | S  | Aktuelle Methoden der Logistikforschung                                       | 2 SWS | Pergande                      |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Logistik  |   |
| WW-D-114-EWIP                       | Energiewirtschaft in der Praxis  | S  | Energiewirtschaft in der Praxis   | 2 SWS | Mitarbeiter Prof.             |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |   |
| WW-D-114-NPEW                       | Neue Perspektiven der Energiewirtschaft                                    | S  | Energiewirtschaft in der Praxis II  | 2 SWS | Mitarbeiter Prof.             |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |   |
| WW-D-114-SPEW                       | Studienprojekte in der Energiewirtschaft                                   | Pj | Studienprojekte in der Energiewirtschaft                                      | 2 SWS | Mitarbeiter Prof.             | Mo       | 5.       | SCH A419/U           |            |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |   |
| WW-D-203-INWP                       | Internationale Wirtschaftspolitik  | S  | Internationale Wirtschaftspolitik   | 2 SWS | Leßmann, Listbarth            |          |          |                      |            | x | Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen                         |   |
| WW-D-203-TIEC                       | Topics in International Economics  | S  | Topics in International Economics   | 2 SWS | Leßmann, Yao                  |          |          |                      |            |   | in englischer Sprache, Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm         |   |
| WW-D-205-TPEV                       | Topics in Policy Evaluation  | S  | Topics in Policy Evaluation   | 2 SWS | Leibing                       |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm                                |   |
| WW-D-207-CTPE                       | Current Topics in Public Economics   | S  | Current Topics in Public Economics  | 2 SWS | Mitarbeiter Prof.             |          |          |                      |            |   | in englischer Sprache, Informationen Prof. Finanzwissenschaft                     |   |
| WW-D-208-AKTO                       | Aktuelle Themen der Ökonometrie  | S  | Aktuelle Themen der Ökonometrie (Bachelorseminar Ökonometrie - Prof. Schipp)  | 2 SWS | Schipp, Mitarbeiter           |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                                    |   |
| WW-D-221-CTER                       | Current Topics in Empirical Economic Research                              | S  | Political Economy   | 2 SWS | Lindlacher, Bernardi          |          |          |                      |            |   | in englischer Sprache, Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik |   |
| WW-D-241-SUSE                       | Sustainability Economics   | S  | Sustainability Economics  | 2 SWS | Korzhenewych                  |          |          |                      |            |   | in englischer Sprache, Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie   |   |
| WW-D-301-SISS                       | Information Systems Success  | S  | Information Systems Success   | 2 SWS | Strahinger                    |          |          |                      |            | x | Informationen Prof. ISH   |   |
| Gebiet Forschungsdesign             |  |    |   |       |                               |          |          |                      |            |   |   |   |
| WW-D-001-FDBW                       | Forschungsdesign Betriebswirtschaft  | S  | Forschungsseminar Energiewirtschaft   | 2 SWS | Möst, Mitarbeiter             |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Energiewirtschaft   |   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Entrepreneurship und Innovation                             | 2 SWS | Pieperhoff                    |          |          |                      |            | x | Informationen Prof. Entrepreneurship und Innovation                               |   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Finanzwirtschaft und Finanztechnologie                      | 2 SWS | Hornuf, Mitarbeiter           |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Finanzwirtschaft und Finanztechnologie                        |   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Innovations- und Technologiemanagement                      | 2 SWS | Pinkwart, Mitarbeiter         | Di       | 5.       | ASB 118              |            |   |   | Informationen Prof. Innovations- und Technologiemanagement                    |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Industrielles Management                                    | 2 SWS | Büscher, Mitarbeiter          |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Industrielles Management                                  |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Logistik  | 2 SWS | Mitarbeiter Prof. Logistik    |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Logistik  |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Management Accounting and Control                           | 2 SWS | Schäfer, Felser               |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Management Accounting and Control                         |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Management Science  | 2 SWS | Becker                        |          |          |                      |            |   |   | Informationen Jun.-Prof. Management Science                                   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Marketing   | 2 SWS | Siems, Nguyen                 |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Marketing   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Sustainability Management and Assessment                    | 2 SWS | Dijkstra-Silva                | Mo       | 6.       |                      |            |   |   | Informationen Prof. Sustainability Management and Assessment                  |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie   | 2 SWS | Sassen, Mitarbeiter           | Di       | 4.       |                      |            |   |   | Informationen Prof. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie |
| WW-D-002-FSWP                       | Forschungsseminar Wirtschaftspädagogik                                     | S  | Forschungsseminar Organisation und Management                                 | 2 SWS | Razinskas, Mitarbeiter        |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Organisation und Management                                   |   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre                          | 2 SWS | Dobler, Mitarbeiter           |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre                            |   |
| WW-D-001-FDWW                       | Forschungsdesign Volkswirtschaft   | S  | Forschungsseminar Finanzwissenschaft  | 2 SWS | Mitarbeiter Prof.             |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Finanzwissenschaft  |   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Wirtschaftspolitik  | 2 SWS | Kemnitz, Mitarbeiter          |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung               |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Internationale Monetäre Ökonomik                            | 2 SWS | Eichler, Mitarbeiter          |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Internationale Monetäre Ökonomik                          |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen                       | 2 SWS | Leßmann                       |          |          |                      |            |   | x   | Informationen Prof. Internationale Wirtschaftsbeziehungen                     |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Internationale Wirtschaftspolitik                           | 2 SWS | Lindlacher                    |          |          |                      |            |   | x   | Informationen Jun.-Prof. Internationale Wirtschaftspolitik                    |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm                              | 2 SWS | Cygan-Rehm                    |          |          |                      |            |   | x   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Cygan-Rehm                            |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Ökonometrie - Prof. Schipp                                  | 2 SWS | Schipp, Mitarbeiter           |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Ökonometrie - Prof. Schipp                                |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Raumwirtschaft  | 2 SWS | Hirte                         |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Verkehrswissenschaft                                      |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie                        | 2 SWS | Korzhenewych                  |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. Umwelt-, Stadt- und Regionalökonomie                      |
| WW-D-001-FDWI                       | Forschungsdesign Wirtschaftsinformatik                                     | S  | Forschungsseminar Business Engineering  | 2 SWS | Wiener, Mitarbeiter           |          |          |                      |            |   | Informationen Prof. Business Engineering  |   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar ISH   | 2 SWS | Strahinger, Mitarbeiter       |          |          |                      |            |   |   | Informationen Prof. ISH   |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Management Analytics  | 2 SWS | Glaser                        |          |          |                      |            |   |   | Informationen Jun.-Prof. Management Analytics                                 |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik                                       | 2 SWS | Schlieter                     |          |          |                      |            |   |   | Informationen Forschungsgruppe Digital Health                                 |
|                                     |  | S  | Forschungsseminar Wirtschaftsingenieurwesen                                   | 2 SWS | Schlieter                     |          |          |                      |            |   |   | Informationen Forschungsgruppe Digital Health                                 |

Gebiet Ergänzende Qualifikationen

Profil Verkehrswirtschaft

|               |                                    |  |                |  |          |          |           |   |  |
|---------------|------------------------------------|--|----------------|--|----------|----------|-----------|---|--|
| WW-D-401-CBAT | Cost Benefit Analysis in Transport | V Cost Benefit Analysis in Transport<br>Ü Cost Benefit Analysis in Transport | 2 SWS<br>2 SWS | Tscharaktschiew u.a.<br>Tscharaktschiew u.a. | Di<br>Mo | 2.<br>3. | POT 051/H | x | Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr |
| WW-D-401-CPTR | Cost and Prices in Transport       | V Cost and Prices in Transport<br>Ü Cost and Prices in Transport             | 2 SWS<br>2 SWS | Tscharaktschiew u.a.<br>Tscharaktschiew u.a. | Do<br>Mo | 6.<br>4. | POT 251/H | x | Informationen Fakultät Verkehrswissenschaften, Institut für Wirtschaft und Verkehr |
| WW-D-401-UBEC | Urban Economics                    | V Urban Economics<br>Ü Urban Economics                                       | 2 SWS<br>2 SWS | Hirte<br>Tscharaktschiew                     | Di<br>Di | 5.<br>6. |           | x | Informationen Prof. Verkehrspolitik und Raumwirtschaft                             |

Profil Wirtschaftspädagogik

|               |   |  |       |                    |    |    |            |  |   |
|---------------|---|--|-------|--------------------|----|----|------------|--|---|
| WW-D-115-BAWB | Betriebliche Aus- und Weiterbildung   | S Betriebliche Aus- und Weiterbildung  | 2 SWS | Friese             | Do | 2. | GÖR 229/U  |  |   |
| WW-D-115-PPSY | Pädagogische Psychologie  | V Pädagogische Psychologie   | 3 SWS | Rogas              | Di | 3. | BEY 138/H  |  |   |
| WW-D-115-AFOL | Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens  | S Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens   | 2 SWS | Beck               | Mi | 4. | HSZ 201/U  |  | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik  |
| WW-D-115-AFTP | Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung | S Künstliche Intelligenz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung                                 | 3 SWS | Schmidt            |    |    |            |  | Informationen Jun.-Prof. Wirtschaftspädagogik, insb. Digitalisierung in Bildungs- und Arbeitswelten |
| WW-D-115-ATWP | Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik  | S Ressourcen, Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit - wie ist mit Synergien und Trade-offs umzugehen? | 2 SWS | Labucay            |    |    |            |  | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik *  |
| WW-D-115-SFWD | Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik  | V Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik   | 2 SWS | Fürstenauf, Friese | Di | 2. | SCH A117/H |  | Informationen Prof. Wirtschaftspädagogik  |

Profil Gesundheitswirtschaft

|               |                        |                          |       |          |    |    |            |   |                                   |
|---------------|------------------------|--------------------------|-------|----------|----|----|------------|---|-----------------------------------|
| WW-D-335-HCMA | Health Care Management | S Health Care Management | 2 SWS | Hickmann | Do | 4. | SCH A105/P | x | Informationen FG Digital Health * |
|---------------|------------------------|--------------------------|-------|----------|----|----|------------|---|-----------------------------------|

Erläuterungen:

V = Vorlesung      P = Parallelveranstaltung  
 Ü = Übung          \* = Eignung für Ersamus-Studierende  
 S = Seminar  
 T = Tutorium  
 Pj = Projekt