

# Bachelor Technologie-orientiertes Management

Komplett-Plan

Sommersemester 2024

|                     | Sem. | Montag        |  |         | Dienstag      |   |           | Mittwoch                         |  |         | Donnerstag     |   |         | Freitag        |                                      |         |
|---------------------|------|---------------|--|---------|---------------|---|-----------|----------------------------------|--|---------|----------------|---|---------|----------------|--------------------------------------|---------|
|                     |      | Dozent        | Veranstaltung  | Ort     | Dozent        | Veranstaltung                                       | Ort       | Dozent                           | Veranstaltung                          | Ort     | Dozent         | Veranstaltung   | Ort     | Dozent         | Veranstaltung                        | Ort     |
| 08:00<br>-<br>09:30 | 1/2  |               |  |         |               |   |           | Robra-Bissantz/<br>v.d. Oelsnitz | Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)        | PK 3.2  |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | 3/4  |               |  |         |               |   |           | Robra-Bissantz/<br>v.d. Oelsnitz | Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)        | PK 3.2  |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | WP   |               |  |         | Schwerdtner   | Bauwirtschaft und Baubetrieb (VÜ)                   | PK 4.3    |                                  |  |         | Schwerdtner    | Bauwirtschaft und Baubetrieb (VÜ)                           | PK 4.3  |                |                                      |         |
| 09:45<br>-<br>11:15 | 1/2  |               |  |         | Backhaus      | Multivariate Datenanalyse (VÜ)                      | PK 14.512 | Robra-Bissantz/<br>v.d. Oelsnitz | Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)        | PK 3.2  | Ludwig         | Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)                           | PK 4.1  |                |                                      |         |
|                     | 3/4  |               |  |         | Backhaus      | Multivariate Datenanalyse (VÜ)                      | PK 14.512 | Robra-Bissantz/<br>v.d. Oelsnitz | Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)        | PK 3.2  |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | WP   | Palkowski     | Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)                  | PK 11.1 | Merz          | Diskrete Mathematik (VÜ)                            | SN 19.7   |                                  |  |         | Backhaus       | B2B Marketing (V)   | PK 11.2 | Robra-Bissantz | Digitale Märkte (V)                  | PK 4.3  |
| 11:30<br>-<br>13:00 | 1/2  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | 3/4  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | WP   | Ludwig        | Entwicklungsökonomik (VÜ)                                      | RR 58.1 |               |   |           | Backhaus                         | Digital Marketing (V)                  | PK 11.1 | Ahn            | Strategisches Kostenmanagement (V) <sup>2</sup>             | PK 4.3  | Eick           | Algebra für Informatiker (VÜ)        | PK 11.1 |
|                     |      | Langmaack     | Elektromobilität (V)   | HS 66.3 |               |   |           | Eick                             | Algebra für Informatiker (VÜ)          | PK 11.3 | Ahn            | Kostenrechnungssysteme (V) <sup>4</sup>                     | PK 4.3  | Dockhorn       | Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ) | AM      |
| 13:15<br>-<br>14:45 | 1/2  |               |  |         | Rösel         | Makroökonomik (V)                                   | AM        |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | 3/4  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | WP   | v.d. Oelsnitz | Personalführung (V)  | PK 4.7  | v.d. Oelsnitz | Strategische Unternehmensführung (V)                | PK 11.1   | Merz                             | Diskrete Mathematik (VÜ)               | SN 19.7 | Woisetschläger | Dienstleistungsmanagement (VÜ)                              | SN 20.2 |                |                                      |         |
|                     |      |               |  |         | Engel/ Kurrat | Nachhaltige Energiesysteme (VÜ)                     | SN 23.3   | Dockhorn                         | Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ) | SN 19.1 | Mennenga       | Betriebsorganisation (VÜ)                                   | LK 6.1  |                |                                      |         |
| 15:00<br>-<br>16:30 | 1/2  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         | Rösel          | Makroökonomik (Ü) <sup>1,P</sup>                            | PK 11.1 |                |                                      |         |
|                     | 3/4  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         | Paschke        | Grundlagen des Rechts 2 (V)                                 | SN 19.1 |                |                                      |         |
|                     | WP   | Ludwig        | Entwicklungsökonomik (VÜ)                                      | RR 58.1 | Engel/ Kurrat | Nachhaltige Energiesysteme (VÜ)                     | SN 23.3   |                                  |  |         | Frerichs       | Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (VÜ)              | PK 4.1  |                |                                      |         |
|                     |      |               |  |         | Schmiesing    | Technologien der Verteilungsnetze (VÜ) <sup>5</sup> | SN 23.2   |                                  |  |         | Mennenga       | Betriebsorganisation (VÜ) <sup>3</sup>                      | LK 6.1  |                |                                      |         |
| 16:45<br>-<br>18:15 | 1/2  | Gürtler       | Einführung in die Finanzwirtschaft (V)                         | AM      | Spengler      | Einführung in die Produktion und Logistik (V)       | AM        | Rösel                            | Makroökonomik (Ü) <sup>1,P</sup>       | AM      |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | 3/4  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | WP   | Mennenga      | Environmental and Social Sustainability in Engineering (V+Pro) | PK 3.2  | Ahn           | Strategisches Kostenmanagement (V) <sup>2</sup>     | PK 4.3    | Flormann                         | Intelligent and Connected Vehicles (V) | HS 4.1  | Frerichs       | Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (VÜ) <sup>3</sup> | PK 4.1  |                |                                      |         |
|                     |      |               |  |         | Ahn           | Kostenrechnungssysteme (V) <sup>4</sup>             | PK 4.3    |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     |      |               |  |         | Schmiesing    | Technologien der Verteilungsnetze (VÜ)              | SN 23.2   |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
| 18:30<br>-<br>20:00 | 1/2  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | 3/4  |               |  |         |               |   |           |                                  |  |         |                |   |         |                |                                      |         |
|                     | WP   |               |  |         |               |   |           | Flormann                         | Intelligent and Connected Vehicles (V) | HS 4.1  |                |   |         |                |                                      |         |

**Ohne Zeit- oder Raumzuordnung:**

- Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)
- Betriebliches Rechnungswesen (Ü)
- Tutorien zur Bachelor-Vertiefungen
- Bachelor-Seminar (S)
- Business Innovation Projekt (Pro)
- Betriebliches Rechnungswesen (Ü)
- Einführung in die Stochastik (klÜ)
- Algebra für Informatiker (VÜ)
- Design Digitaler Märkte (Pro)

**Technologie:**

rot = Änderungen

Stand: 20.03.2024

**Erläuterungen:**

|                                 |                                 |                  |                 |                    |                                       |                        |                       |                    |                        |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| 5 = zweite Hälfte des Zeitslots | 3 = erste Hälfte des Zeitslots  | 1 = 14-täglich   | V = Vorlesung   | klÜ = Kleine Übung | VÜ = Vorlesung mit integrierter Übung | P = Praktikum          | AM = Audimax          | RR = Rebenring     | IZ = Informatikzentrum |
| 2 = erste Hälfte des Semesters  | 4 = zweite Hälfte des Semesters | WP = Wahlpflicht | Ü = Große Übung | S = Seminar        | Pro = Projekt                         | UP = Universitätsplatz | SN = Schleinitzstraße | BI = Bienroder Weg | PK = Pockelsstraße     |

Die Termine der Seminare (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften) und Teamprojekte (beides Modul Projektarbeit) erfragen Sie bitte bei den einzelnen Instituten bzw. Abteilungen. Die Veranstaltungen der überfachlichen Qualifikationen finden Sie zu gegebener Zeit unter <https://vorlesungen.tu-bs.de>. Die planmäßigen Module Ihres Semesters entnehmen Sie bitte dem Musterstudienplan.