

Master Technologie-orientiertes Management

Komplett-Plan

Wintersemester 2023/2024

| | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | | |
|---------------------|----------------|--|-----------|---------------------------------------|--|-------------|---------------------------------------|---|----------|---|--|--|--|---|----------|--|
| | Dozent | Veranstaltung | Art | Dozent | Veranstaltung | Art | Dozent | Veranstaltung | Art | Dozent | Veranstaltung | Art | Dozent | Veranstaltung | Art | |
| 08:00 - 09:30 | Kroker | Solarzellen (V) | HS 65.3 | Schmidt | Supply Chain Management (V) | SN 22.1 | Schulz | Technologien der Übertragungsnetze (V) | SN 23.3 | Vietor | Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V) | PK 11.2 | Vietor | Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü) | PK 11.2 | |
| | | | | Schwerdtner | Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü) | SN 19.7 | | | | Wussow | Innovative Energiesysteme (V) | SN 23.2 | Dockhorn | Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ) ³ | PK 4.2 | |
| | | | | | | | | | | Bauerfeld | Klärschlammbehandlung und -beseitigung (V+Ü) | PK 4.2 | | | | |
| | | | | Schwerdtner | Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V) | SN 19.3 | | | | | | | | | | |
| 09:45 - 11:15 | Gürtler | Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ) | PK 4.3 | Rösel | Stadt- und Regionalökonomik (VÜ) | PK 11.2 | von der Oelsnitz | Organisation (V) | PK 4.3 | Römer | Technische Zuverlässigkeit (V) | RR 58.3 | | | | |
| | Pannek | Automatisierungstechnik (V) | SN 20.2 | Lemmer/Pannek | Verkehrstechnik (Ü) ⁴ | tba | Ahn | Aktuelle Themen des Controllings (VR) | RR 58.3 | Wussow | Innovative Energiesysteme (Ü) | SN 23.2 | | | | |
| | Kroker | Solarzellen (Ü) ⁴ | HS 65.3 | Engel | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V) | SN 23.2 | Ludwig | Qualitätssicherung und Optimierung (V) | Institut | Dockhorn | Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (V+Ü) | PK 4.2 | | | | |
| | Kessel | Facility Management (V) | SN 23.2 | | | | Schulz | Technologien der Übertragungsnetze (Ü) | SN 23.3 | Föller | ESG in der Immobilienwirtschaft (V) ¹ | SN 23.3 | | | | |
| | | | | | | Schwerdtner | Leitbilder der Projektentwicklung (V) | PK 4.4 | | | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | Pannek | Automatisierungstechnik (V+Ü) | SN 20.2 | Engel | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü) | SN 23.2 | Backhaus | Sustainability Transformation Management (V) | PK 4.3 | Asghari | Technology Entrepreneurship (V) | HS 4.1 | Lemmer/Pannek | Verkehrstechnik (V) | PK 11.1 | |
| | Kumlehn | Sonderfragen des gestörten Bauablaufs (V) | PK 3.2 | Engel | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü) | SN 23.2 | Sieg | Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V) | PK 11.1 | Römer | Technische Zuverlässigkeit (Ü) ⁴ | RR 58.3 | | | | |
| | N.N. | Abfallverwertung und -behandlung (VÜ) | SN 23.2 | | | | Haarstrick/Dockhorn | Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S) ¹ | RR 58.3 | Siefer | ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (V) | SN 23.2 | | | | |
| | | | | | | | Haarstrick | Internationale Abfallwirtschaft (V) ¹ | RR 58.3 | Föller | ESG in der Immobilienwirtschaft (V) ¹ | SN 23.3 | | | | |
| | | | | | | | | | | Kacprowski | Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V) | BRICS 045 | | | | |
| 13:15 - 14:45 | Backhaus | Käuferverhalten und Marketingforschung (V) | PK 4.3 | von der Oelsnitz | Teammanagement (V) ¹ | PK 11.2 | Backhaus | Übung Marketingforschung (Ü) | PK 3.3 | Mattfeld | Planning for Mobility and Transportation Purposes (V) | PK 11.3 | Friedrichs | Airline-Operation (V) ^{1,5} | Institut | |
| | Dröder | Industrieroboter (V) | SN 19.3 | von der Oelsnitz | Team- und Organisationsmanagement (Ü) ¹ | PK 11.2 | Böl | Anwendung kommerzieller FE-Software (V) | Institut | Helmes | Energerecht 1 (V) ¹ | SN 19.7 | | | | |
| | Sieg | Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü) | PK 11.1 | Ahn | Aktuelle Themen des Controllings (VR) | RR 58.4 | Schwerdtner | Bauleitung und Baustellenmanagement (V) | PK 3.1 | Siefer | ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (V) | SN 23.2 | | | | |
| | | | | Herrmann | Fabrikplanung (V) | SN 19.3 | | | | | | | | | | |
| | | | | Kessel | Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V) | PK 4.2 | | | | | | | | | | |
| | | | N.N. | Abfallverwertung und -behandlung (VÜ) | SN 23.2 | | | | | | | | | | | |
| 15:00 - 16:30 | Woisetschläger | Strategic Brand Management (V) ² | SN 19.4 | Gürtler | Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ) | PK 4.3 | Klawonn | Intelligent Data Analysis (V) | PK 11.2 | Robra-Bissantz | Digitale Transformation: Kooperationen (V) | SN 22.1 | Friedrichs | Airline-Operation (V) ¹ | Institut | |
| | Dröder | Industrieroboter (Ü) ¹ | SN 19.3 | Woisetschläger | Services Design (V) ² | SN 19.7 | Böl | Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü) ⁴ | Institut | Helmes | Energerecht 1 (V) ¹ | SN 19.7 | Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: Technologie-Management (Neu: Schnittstelle M&T: ToM + Technologie): - Augmented Reality Applications in Sustainable Manufacturing & Life Cycle Engineering (Labor) - Computational Modelling in Life Cycle Assessment (Labor) - Fabrikplanungslabor (Labor) - Forschungs- und Innovationsmanagement (V+Ü) - Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V) - Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (Labor) - Labor Industrieroboter (Labor) - Qualitätssicherung und Optimierung (VÜ) - Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (V) - Wertbeurteilung von Immobilien (V) - Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü) | | | |
| | Kumlehn | Grundlagen der Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) (V) | PK 4.4 | Herrmann | Fabrikplanung (Ü) ⁴ | SN 19.3 | | | | Friedrich | Patent- und Markenrecht (V) | PK 3.2 | | | | |
| | | | | Friedrich | Verkehrsplanung (VÜ) | NFF | | | | Axmann | Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung) (VÜ) | LK 6.1 | | | | |
| | | | | | | | | | | Siefer | ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (V) | SN 23.2 | | | | |
| | | | | | | | | | | Kacprowski | Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü) | BRICS 045 | | | | |
| | | | | | | | | | Tourneau | Management und Versicherung technologischer Risiken (V) | PK 11.4 | | | | | |
| 16:45 - 18:15 | Woisetschläger | Strategic Brand Management (V) ² | SN 19.4 | Brockmann | IT-Sicherheitsrecht (V) ¹ | PK 3.1 | Woisetschläger | Methods in Services Research (VÜ) | SN 23.2 | Rösel | Stadt- und Regionalökonomik (VÜ) | PK 4.3 | Friedrichs | Airline-Operation (VÜ) ¹ | Institut | |
| | Herrmann | Life Cycle Assessment for sustainable Engineering (V) | Institut | Woisetschläger | Services Design (V) ² | SN 19.7 | Bode | Vergaberecht (V) | PK 3.4 | Axmann | Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung) (V) | LK 6.1 | Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: Management: - Advanced Performance Analytics (V) - Operations Management in the Automotive Industry (V) - Innovationsprojekt (Pro) | | | |
| | Kessel | Projektmanagement im Bauwesen (V) | RR 58.4 | Schwaab | Privates Bau- und Architektenrecht (V) | SN 19.2 | Herrmann | Ganzheitliches Life Cycle Management (V) | PK 11.1 | | | | | | | |
| | | | Friedrich | Verkehrsplanung (VÜ) | NFF | | | | | | | Ohne Zeit und Raumzuordnung: Schnittstelle M&T (nur Methoden und Forschung): - Forschungsprojekte (Pro) - Seminare der Wirtschaftswissenschaften (Bitte bei den Instituten nachfragen) - ToM Methode (Pro) - Trainings Human Resources (Train) - Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern ... (V) | | | | |
| 18:30 - 20:00 | Herrmann | Life Cycle Assessment for sustainable Engineering (Ü) | Institut | Brockmann | IT-Sicherheitsrecht (V) ¹ | PK 3.1 | Paschke | Technikrecht (V) | BI 84.2 | Freund | Angewandte Spieltheorie (V) | RR 58.4 | (siehe oben) | | | |
| | | | | | | | Herrmann | Ganzheitliches Life Cycle Management (Pro) | diverse | | | | | | | |
| | | | | | | | Orga-Team | ToM Talk (VR) | tba | | | | (siehe oben) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

rot = Änderungen

| | | | | |
|--|-------------------|--------------|----------------|-------------------|
| Management | Bauingenieurwesen | Maschinenbau | Elektrotechnik | Informatik |
| Schnittstelle Management & Technologie | | | | Stand: 26.09.2023 |

Erläuterungen:

| | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| 1 = 14-tägig | 4 = nur erste Hälfte des Zeitslots | V = Vorlesung | P = Praktikum | VR = Vortragsreihe | AM = Audimax | BI = Bienroder Weg | IZ = Informatikzentrum |
| 2 = erste Hälfte des Semesters | 5 = nur zweite Hälfte des Zeitslots | Ü = Große Übung | Pro = Projekt | BL = Block-Veranstaltung | PK = Pockelsstraße | SN = Schleinitzstraße | LK = Langer Kamp |
| 3 = zweite Hälfte des Semesters | P = Parallelkurse vorhanden | KÜ = Kleine Übung | S = Seminar | | RR = Rebenring | FL = Franz-List-Straße | MS = Mendelssohnstraße |