

Termine der Masterprüfungen im Wintersemester 2023/24

Prüfungszeitraum (01.02.2024 bis 30.03.2024)

| Prüfung | Prüfer*in | Termin | Prüfungsform |
|---|---|------------|--------------|
| Management | | | |
| Controlling | Prof. Dr. Ahn | 18.03.2024 | Klausur |
| Decision Support - Orientierung | Prof. Dr. Mattfeld | 08.03.2024 | Klausur |
| Decision Support - Spezialisierung | Prof. Dr. Mattfeld | 07.03.2024 | Klausur |
| Dienstleistungsmanagement | Prof. Dr. Woisetschläger | 21.03.2024 | Klausur |
| Dienstleistungsmanagement - Methods for Service Research | Prof. Dr. Woisetschläger | 14.02.2024 | Klausur |
| Finanzwirtschaft | Prof. Dr. Gürtler | 11.03.2024 | Klausur |
| Informationsmanagement (Orientierung) | Prof. Dr. Robra-Bissantz | 14.03.2024 | Klausur |
| Marketing | Prof. Dr. Backhaus/Fritz | 12.03.2024 | Klausur |
| Unternehmensführung & Organisation | Prof. Dr. von der Oelsnitz | 17.02.2024 | Klausur |
| Produktion & Logistik | Prof. Dr. Spengler | 05.03.2024 | Klausur |
| Recht | Prof. Dr. Paschke | 20.02.2024 | Klausur |
| Volkswirtschaftslehre | Prof. Dr. Rösel | 15.02.2024 | Klausur |
| Volkswirtschaftslehre | Prof. Dr. Ludwig | 20.03.2024 | Klausur |
| Schnittstelle Management & Technologie | | | |
| Grundlagen der Organisationspsychologie | Prof. Dr. Kauffeld | 19.03.2024 | Klausur |
| Arbeitspsychologie | Prof. Dr. Kauffeld | 19.03.2024 | Klausur |
| weitere Prüfungen siehe Institutswebseiten | | | |
| Technologie bzw. Schnittstelle ToM | | | |
| Abfall- und Ressourcenwirtschaft | Prof. Dr. Münnich Prof. Dr. Haarstrick | | |
| Airline-Operation | Prof. Dr. Friedrichs | 21.02.2024 | Klausur |
| Alternativ- Elektro- und Hybridantriebe | Prof. Dr. Eilts | 21.02.2024 | Klausur |
| Automatisierungstechnik | Prof. Dr. Pannek | 13.02.2024 | Klausur |
| AVA und Bauvertragsrecht | Prof. Dr. Schwerdtner | | |
| Bahnbetrieb | Prof. Dr. Pachl | | |
| Bauverfahrenstechnik und technische Baustellenorganisation | Prof. Schwerdtner | | |
| Betrieb und Erhaltung: Lebenszyklusprojekte in der Praxis | Prof. Dr. Kessel | | |
| Betrieb und Erhaltung: Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur | Prof. Dr. Kessel | | |
| Betrieb und Erhaltung: Facility Management | Prof. Dr. Kessel | | |
| Bionische Methoden der Optimierung | Prof. Dr. Axmann | | mündlich |
| Digitalisierung im Automobilbau | Dr. Winkelhake | | mündlich |
| Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien | Prof. Dr. Engel | 19.02.2024 | Klausur |
| Energy Efficiency in Production Engineering | Prof. Dr. Herrmann | | mündlich |
| Entwicklung und Planung "Immobilien-Projektentwicklung" | Prof. Dr. Kessel | | |
| Entwicklung und Planung "Lebenszyklusmodelle im Hochbau" | Prof. Dr. Kessel | | |
| Entwicklung und Planung "Wertbeurteilung von Immobilien" | Prof. Dr. Voss | | |
| Fabrikplanung | Prof. Dr. Herrmann | 06.03.2024 | Klausur |
| Forschungs- und Innovationsmanagement | Dr. Klingner | 19.02.2024 | Klausur |
| Future Production Systems | Dr. Juraschek/ Prof. Dr. Herrmann | | mündlich |
| Ganzheitliches Life Cycle Management (nur bis PO 3) | Prof. Dr. Herrmann | 20.03.2024 | Klausur |
| Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion | Prof. Dr. Vietor | 12.03.2024 | Klausur |
| Industrielles Software-Entwicklungsmanagement | Prof. Dr. Axmann | | mündlich |
| Industrielles Qualitätsmanagement | Prof. Dr. Tutsch | 08.03.2024 | Klausur |
| Industrieroboter | Prof. Dr. Dröder | 28.02.2024 | Klausur |
| Innovative Energiesysteme | Dr. Wussow/Prof. Dr. Engel | 13.02.2024 | Klausur |
| Life Cycle Assessment for Sustainable Engineering | Prof. Dr. Herrmann | 01.03.2024 | Klausur |
| Management und Recht "Management von Infrastrukturnetzen" | Prof. Dr. Kessel | | |
| Management und Recht "Real Estate Management" | Prof. Dr. Kessel | | |
| Medizinische Informationssysteme B | Prof. Dr. Deserno | | Portfolio |
| Neue Methoden der Produktentwicklung | Prof. Dr. Vietor | 22.03.2024 | Klausur |
| Organisation von Bauprojekten - Bauunternehmensführung | Prof. Schwerdtner | | mündlich |
| Organisation von Bauprojekten - Bauleitung und Baustellenmanagement | Prof. Schwerdtner | | mündlich |
| ÖPNV - Angebotsplanung | Prof. Dr. Friedrich | 15.03.2024 | Klausur |
| ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge | Prof. Dr. Siefer | | |
| ÖPNV - Planung und Infrastruktur | Prof. Dr. Siefer | | |
| Produktionsplanung und -steuerung | Prof. Dr. Herrmann | 21.03.2024 | Klausur |
| Produktionstechnik für die Elektromobilität | Prof. Dr. Dröder | 19.03.2024 | Klausur |
| Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik | Prof. Dr. Dröder et al. | 27.03.2024 | Klausur |
| Qualitätssicherung und Optimierung | Ludwig | 19.03.2024 | Klausur |
| Realisierung und Finanzierung "Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft" | Prof. Dr. Kessel | | |
| Realisierung und Finanzierung "Infrastruktur- und Projektfinanzierung" | Dr. Böger | | |
| Realisierung und Finanzierung "Projektmanagement im Bauwesen" | Prof. Dr. Bartels | | |
| Regenerative Energietechnik | Prof. Dr. Schröder | 28.03.2024 | Klausur |
| Repräsentation und Analyse medizinischer Daten | Prof. Dr. Kacprowski | 13.02.2024 | Klausur |
| Softwarequalität 1 | Dr. Schulze | | mündlich |
| Solarzellen | Dr. Kroker | | mündlich |
| Strategische Produktplanung | Prof. Dr. Fidorra | | mündlich |
| Technische Zuverlässigkeit | Dr. Römer | | mündlich |
| Technologien der Übertragungsnetze | Prof. Dr. Kurrat | 19.03.2024 | mündlich |
| Technologien der Verteilungsnetze | Dr. Schmiesing | 27.03.2024 | Klausur |
| Trinkwasseraufbereitung, Wasserchemie & Siedlungsentwässerung | Prof. Dr. Dockhorn | | |
| Verkehrstechnik | Prof. Dr. Lemmer/Pannek | 07.03.2024 | Klausur |
| Verkehrsmanagement auf Autobahnen | Prof. Dr. Hoffmann | 19.03.2024 | Klausur |
| Verkehrsplanung | Prof. Dr. Friedrich | | |
| Verkehrssicherheit | Prof. Dr. Pannek | | mündlich |
| Wirtschaftliches und vertragliches Baumanagement | Prof. Dr. Schwerdtner | | |