

**Start der Vorlesungen im SoSe 2026
Master Wirtschaftsingenieurwesen, PO 2024**

Modul	Dozent	Vorlesung startet am	Prüfungsform	Prüfungstermin
Innovationsmanagement	Prof. Pertschy	verblockte Termine: Start am 29.04.2026 um 13:45 Uhr, Raum A2.2.06	Referate und Präsentation	16.09.2026
Integrierte Produkt- und Unternehmensentwicklung 1	Prof. Pertschy	Mittwoch, 15.04.2026 um 8:45 Uhr , Raum A3.U1.10	Ausarbeitungen und Präsentationen	
Digitalisierung und KI in Unternehmen	Prof. Rupp	geblockte Vorlesung in Raum B1.1.03: Start am Freitag, 17.04.2026 von 8:00 bis 12:00 Uhr Freitag, 22.05.2026 von 8:00 bis 12:00 Uhr Dienstag, 26. bis Freitag, 29.05. von 8:00 bis 13:00 Uhr, am Mittwoch von 8:00 bis 17:00 Uhr	Ausarbeitung und Präsentation	21.07.2026
Integrierte Produkt- und Unternehmensentwicklung 2	Prof. Fiedler und Stroh, Herr Abt	Mittwoch, 15.04.2026 um 14:00 Uhr, Raum A5.0.11	Ausarbeitungen und Präsentationen	
Advanced Controlling	Prof. Hirth-Göbel	Montag, 13.04.2026 um 9:45 Uhr, Raum B11.01	Ausarbeitung und Präsentation	21.07.2026
Sustainable Supply Chain Management	Prof. Schrems	Donnerstag, 16.04.2026 um 9:45 Uhr, Raum A3.U1.10	Präsentationen und/oder Hausarbeiten (ggf. Portfolio) und/oder Klausur bzw. mündliche Prüfung und/oder Übungen	
Wahlpflichtmodule				
Life Cycle Assessment / Ökobilanzierung	Prof. Rohn / Dr. Lettenmeier	Auftaktveranstaltung: Dienstag, 14.04.2026 von 17:10 bis 18:50 Uhr online, Zugangsdaten siehe Moodlekurs	Hausarbeit, Dokumentation (Bericht), Präsentation	
Strategische Unternehmenssimulation	Prof. Nuyken	Anmeldung über Moodle bis Montag, den 13.04.2026 Gruppeneinteilung am 14.04.2026 Informationsveranstaltung am 15.04.2026 um 13:15 Uhr über Zoom Start am 20.04.2026	Klausur und/oder Ausarbeitungen/Präsentation und/oder Ergebnis des Planspiels (zusammen 100%)	14.09.2026
Pneumatik und Hydraulik in der Automatisierungstechnik	Prof. Kahsnitz	Freitag, 17.04.2026 um 8:00 Uhr, Raum A3.2.08	Klausur, alternativ Hausarbeit mit Präsentation	31.07.2026
Lean-Agile Project Portfolio Management	Prof. Hüsselmann	Dienstag, 14.04.2026 um 9:45 Uhr, Raum A4.0.12	Hausarbeit mit Präsentation	
Elektropneumatik in der Automatisierungstechnik	Prof. Kahsnitz / Herr Neumann	Donnerstag, 16.04.2026 um 14:00 Uhr, Raum A3.2.08	Klausur, alternativ Hausarbeit mit Präsentation	23.07.2026
Sustainable Production	Prof. Schrems, Frau Tscherney	Freitag, 17.04.2026 um 9:45 Uhr, Raum A5.0.11	Präsentationen und/oder Hausarbeiten, ggf. Portfolio	
Sustainable Product Engineering	Prof. Biahmou	Dienstag, 14.04.2026 um 14:00 Uhr, Raum A1.1.02	Klausur	20.07.2026