

**Start der Vorlesungen im SoSe 2025  
Master Wirtschaftsingenieurwesen**

Modul	Dozent	Vorlesung startet am	Prüfungsform und Prüfungsdatum
<b>Controlling insb. Kostencontrolling</b>	Prof. Hirth-Göbel	Montag, 07.04.2025 um 8:00 Uhr, Raum B1.1.01	Klausur Freitag, 18.07.2025 um 10:00 Uhr, Raum A3.U1.07
<b>Integriertes Management 1</b>	Prof. Hüsselmann	Dienstag, 08.04.2024 um 9:45 Uhr, Raum A3.U1.05	Klausur Dienstag, 15.07.2025 um 12:00 Uhr, Raum A3.U1.05
<b>Lernfabrik Teil 1</b>	Prof. Fiedler/Hausmann/ Pertschy/Stroh	Mittwoch, 09.04.2025 <b>um 8:45 Uhr</b> , Raum A5.0.11	Ausarbeitungen und Präsentationen Prüfungstermin erfolgt in Absprache mit den Lehrenden, wahrscheinlich in der letzten Vorlesungswoche
<b>Konstruktionssystematik</b>	Prof. Kahsnitz	Montag, 07.04.2025 um 11:30 Uhr, Raum A3.2.10	Klausur (50 %) und Hausarbeit (50 %) Klausur am Montag, 21.07.2025 um 8:00 Uhr, Raum A3.U1.07
<b>Integriertes Management 2</b>	Frau Tscherney	Mittwoch, 09.04.2024 um 9:45 Uhr, Raum A3.U1.13	Ausarbeitung und Präsentation Püfungstermin erfolgt in Absprache mit Frau Tscherney
<b>Lernfabrik Teil 2</b>	Prof. Fiedler/Hausmann//Stroh	Donnerstag, 10.04.2024 um 14:00 Uhr in Raum A2.2.06	Ausarbeitungen und Präsentationen Prüfungstermin erfolgt in Absprache mit den Lehrenden
<b>Innovationsmanagement</b>	Prof. Pertschy	Mittwoch, 09.04.2025 <b>um 8:45 Uhr</b> , Raum A5.0.11	Referate und Präsentation Prüfung am Mittwoch, 17.09.2025 ganztägig ab 8:00 Uhr, Raum A1.1.02
<b>Unternehmensplanspiel</b>	Prof. Nuyken	Anmeldung bis 07.04.2025 im Moodle Kurs WIM Unternehmensplanspiel Master Infoveranstaltung via Zoom am 09.04.2025 von 13:00 bis 14:00 Uhr (Teilnahmepflicht) Start am Montag, den 14.04.2025, Raum A2.1.18	70 % Klausur und 30 % Präsentation Klausur am Montag, 14.07.2025 um 14:00 Uhr, Saal 1 & 2 in der Stadthalle Friedberg, Präsentationen in Absprache mit Prof. Nuyken
<b>Wahlpflichtmodule</b>			
<b>Life Cycle Assessment/Ökobilanzierung</b>	Prof. Rohn / Dr. Lettenmeier		Hausarbeit, Dokumentation (Bericht), Präsentation Prüfungstermin erfolgt in Absprache mit den Lehrenden
<b>Supply Chain Management</b>	Prof. Schrems, Frau Tscherney	Donnerstag, 10.04.2025 um 9:45 Uhr, Raum A2.U1.11	Klausur <b>oder</b> Ausarbeitung und Präsentation Klausur am Donnerstag, 17.07.2025 um 10:00 Uhr, Saal 1 & 2 in der Stadthalle Friedberg
<b>Pneumatik und Hydraulik in der Automatisierungstechnik</b>	Prof. Kahsnitz	Freitag, 11.04.2024 um 8:00 Uhr, Raum A3.2.08	Klausur Freitag, 25.07.2025 um 14:00 Uhr, Saal 3 in der Stadthalle Friedberg
<b>Elektropneumatik in der Automatisierungstechnik</b>	Prof. Kahsnitz / Herr Neumann	Dienstag, 08.04.2025 um 14:00 Uhr, Raum A2.U1.13	Klausur Mittwoch, 23.07.2025 um 10:00 Uhr, Raum A3.U1.05
<b>Multi-Projektmanagement</b>	Prof. Hüsselmann	Donnerstag, 10.04.2025 um 9:45 Uhr, Raum A2.U1.17	Testat (online) + Ausarbeitung + Präsentation (ggf. remote) Prüfungstermin erfolgt in Absprache mit Prof. Hüsselmann
<b>Thermische Gebäudesimulation</b>	Prof. Schulz-Nigmann	Montag, 07.04.2024 um 14:00 Uhr, Raum A3.U1.07	Haus-/Projektarbeit Abgabetermin erfolgt in Absprache mit Prof. Schulz-Nigmann
<b>Logistische Spezialprobleme</b>	Herr Schuster	Donnerstag, 11.04.2024 um 14:00 Uhr, Raum A2.1.17	Klausur Dienstag, 08.07.2025 um 14:00 Uhr, Raum A2.1.17 (letzte Vorlesungswoche)
<b>Nachhaltige Produktion</b>	Prof. Schrems, Frau Tscherney	Freitag, 12.04.2025 um 9:45 Uhr, Raum A5.0.11	Präsentationen und/oder Hausarbeiten, ggf. Portfolio Prüfungstermin und/oder Abgabetermin erfolgt in Absprache mit Prof. Schrems