

Semesterplanung WiSe 25/26 - Master WI berufsbegleitend							
Modulnummer	Vorlesungstitel	Dozent	Erster Besprechungstermin	Vorlesungstermine	Prüfungsform	Prüfungstermin	Bemerkung
Mathematik/ Informatik							
WiMb21MI102	Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Daniel Abawi	bitte anfragen: daniel.abawi@htwsaar.de		Projektarbeit		1. Semesterhälfte
WiMb21MI103	Informations- und Kommunikationstechnologie	Prof. Dr. Frank Kneip	bitte anfragen: frank.kneip@htwsaar.de		Projektarbeit		komplettes Semester
Naturwissenschaft/ Technik							
WiMb21NT100	Kolben- und Strömungsmaschinen	Prof. Dr. Frank Rückert	bitte anfragen: frank.rueckert@htwsaar.de		Klausur		2. Semesterhälfte
WiMb21NT102	Regenerative Energien	Prof. Dr. Rudolf Friedrich	23.10.2025 um 19:00 (moodle)	11.12.25, 18.12.25, 8.1.26, 15.1.26 (jeweils ab 19:00 über moodle/BBB)	Klausur	06.02.2026	2. Semesterhälfte
WiMb21NT106	Computer Aided Engineering	Prof. Frank Kneip	bitte anfragen: frank.kneip@htwsaar.de		Projektarbeit		komplettes Semester
Wirtschaftswissenschaften							
WiMb21WW100	Wirtschaftlichkeitsanalysen	Prof. Dr. Stefan Georg	27.10.2025 um 17:00 (moodle)		Projektarbeit		1. Semesterhälfte
WiMb21WW105	Managementmethoden: Strategisches Management & Internationales Management	Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch	aus Management und Führung	Studierende aus WI bitte bei Teilnahme bei Frau Leinen melden: beate.leinen@htwsaar.de	Hausarbeit und Vortrag		aus Management und Führung - 10. Jg. MMF startet am 1.10.24, Modul findet statt.
WiMb21WW106	Zukunftsgestaltung: Demografiemanagement, New Work & Innovationsmanagement	Prof. Dr. Christian Köhler/ Prof. Dr. Wolfgang Appel	aus Management und Führung, 13 feststehende Termine	Studierende aus WI bitte bei Teilnahme bei Frau Leinen melden: beate.leinen@htwsaar.de	Klausur, 120 Min.		aus Management und Führung; schließt Belegung des Moduls WIMb19 IN119 Technologie- und Innovationsmanagement aus!
WiMb21WW109	Strategisches Vertriebsmanagement	Dipl.-Kff. Fischer-Kirchner	bitte anfragen: beate.leinen@htwsaar.de		Projektarbeit		2. Semesterhälfte
WiMb21WW108	Online-Marketing: Digitale Geschäftsmodelle mit Webseiten	Dipl.-Kfm. Hammerschmidt	bitte anfragen: beate.leinen@htwsaar.de		Projektarbeit		2. Semesterhälfte
WiMb21WW110	WPM Anlagestrategien – Fundamentale und technische Aktienanalyse	Prof. Dr. Thomas Kunz	aus Master Management und Führung Achtung nur in Verbindung mit 2tem WPM	Feststehende Termine Di und Do 17:45-21:00 Uhr - htw Hochhaus, ASW und virtuell Studierende aus WI bitte bei Teilnahme bei Frau Leinen melden; beate.leinen@htwsaar.de	Klausur 60 Min.	16.12.2025, 17:45-18:45	
WiMb21WW111	WPM Nachhaltigkeit	Dr. Manfred Ried	aus Master Management und Führung Achtung nur in Verbindung mit 2tem WPM	Feststehende Termine Di und Do 17:45-21:00 Uhr - htw Hochhaus, ASW und virtuell Studierende aus WI bitte bei Teilnahme bei Frau Leinen melden; beate.leinen@htwsaar.de	Ausarbeitung	Abgabetermin 31.03.2026	
Rechts- und Sozialwissenschaft							
WiMb21RS103	Arbeitsvertrag: Anbahnung, Abschluss, Verlauf, Beendigung	RA Oliver Graj	bitte anfragen: beate.leinen@htwsaar.de		Klausur		2. Semesterhälfte

	WiMb21RS104	Rechtseingriffe Dritter - Schutzmaßnahmen	div. Dozenten u.a. Prof. Dr. Damian Weber	aus Master Sicherheitsmanagement	Feststehende Termine Do bis Sa ganztätig htw Hochhaus (werden zeitgleich übertragen, aufgezeichnet und in Moodle zur Verfügung gestellt), 9.10.-11.10 / 6.11.-8.11. / 4.12.- 6.12.2025 Studierende aus WI bitte bei Teilnahme bei Frau Leinen melden; beate.leinen@htwsaar.de	Klausur 120 Min	29.01.2026 von 8:00 bis 10:00	
Integration								
	WiMb21IN120	KI-gestütztes Schreiben	Prof. Stefan Georg	27.10.2025 um 17:00 (moodle)		Projektarbeit		1. Semesterhälfte
	WiMb21IN119	Technologie- und Innovationsmanagement	Prof. Christian Köhler	Kickoff & Themenausgabe: 4.12, 18 Uhr	restliche Termine nach Vereinbarung	Hausarbeit	13.03.26	2. Semesterhälfte
Pflichtfächer								
	WiMb21PF100	Rechnungswesen (nur für Ingenieure)	Prof. Stefan Georg	27.10.2025 um 17:00 (moodle)		Projektarbeit		nach Bedarf nur für Ingenieure
	WiMb21PF110	Investition, Finanzierung und Steuern (nur für Ingenieure)	Prof. Andy Junker	28.10.2025 um 17:00 (moodle)	restlicher Termine nach Vereinbarung	Klausur	24.1.2026 von 10:00 bis 11:30	nach Bedarf nur für Ingenieure
	WiMb21PF120	Lean Management (nur für Ingenieure)	Prof. Steffen Hütter / H. Schug	bitte anfragen: dominik.schug@htwsaar.de		Klausur		nach Bedarf nur für Ingenieure