

Termine der Masterprüfungen im Wintersemester 2022/2023

Prüfungszeitraum (16.01.2023 bis 31.03.2023)

Prüfung	Prüfer*in	Termin	Prüfungsform
Management			
Controlling	Prof. Dr. Ahn	20.03.2023	Klausur
Decision Support - Orientierung	Prof. Dr. Mattfeld	10.03.2023	Klausur
Decision Support - Spezialisierung	Prof. Dr. Mattfeld	09.03.2023	Klausur
Dienstleistungsmanagement	Prof. Dr. Woisetschläger	23.03.2023	Klausur
Dienstleistungsmanagement - Methods for Service Research	Prof. Dr. Woisetschläger	15.02.2023	Klausur
Finanzwirtschaft	Prof. Dr. Gürtler	13.03.2023	Klausur
Informationsmanagement (Orientierung)	Prof. Dr. Robra-Bissantz	17.03.2023	Hausarbeit mit EvaExam
Marketing	Prof. Dr. Fritz	14.03.2023	Klausur
Organisation & Führung	Prof. Dr. von der Oelsnitz	28.02.2023	Klausur
Produktion & Logistik	Prof. Dr. Spengler	07.03.2023	Klausur
Recht	Prof. Dr. Paschke	21.02.2023	Klausur
Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Ludwig/Rösel	16.02.2023 22.03.2023	Klausur
Schnittstelle Management & Technologie			
Grundlagen der Organisationspsychologie	Prof. Dr. Kauffeld		Klausur
Personalpsychologie	Prof. Dr. Kauffeld		Klausur
Arbeitspsychologie	Prof. Dr. Kauffeld	30.03.2023	Klausur
weitere Prüfungen siehe Institutswebseiten			
Technologie bzw. Schnittstelle ToM			
Abfall- und Ressourcenwirtschaft I	Prof. Dr. Dockhorn		
Abfall- und Ressourcenwirtschaft II	Prof. Dr. Fricke		
Abfall- und Ressourcenwirtschaft III (Technologien & Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz)	Prof. Dr. Fricke		
Abwasser- und Klärschlammbehandlung (auf Antrag)	Prof. Dr. Dockhorn	06.03.2023	Klausur
Airline-Operation	Prof. Dr. Friedrichs	21.02.2023	Klausur
Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Prof. Dr. Eilts	21.02.2023	Klausur
Anwendung kommerzieller FE-Software	Prof. Dr. Böhl	16.02.2023	Klausur
Automatisierungstechnik	Prof. Dr. Pannek	14.02.2023	Klausur
AVA und Bauvertragsrecht	Prof. Dr. Schwerdtner	13.03.2023	Klausur
Bahnbetrieb	Prof. Dr. Pachl	08.03.2023	Klausur
Bauverfahrenstechnik und technische Baustellenorganisation	Prof. Schwerdtner	27.03.2023	Klausur
Betrieb und Erhaltung: Lebenszyklusprojekte in der Praxis	Prof. Dr. Kessel	27.02.2023	Klausur
Betrieb und Erhaltung: Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur	Prof. Dr. Kessel	21.03.2023	Klausur
Betrieb und Erhaltung: Facility Management	Prof. Dr. Kessel	03.03.2023	Klausur
Digitalisierung im Automobilbau	Dr. Winkelhake		mündlich
Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	Prof. Dr. Engel	20.02.2023	Klausur
Energy Efficiency in Production Engineering	Prof. Dr. Herrmann		mündlich
Entwicklung und Planung "Immobilien-Projektentwicklung"	Prof. Dr. Kessel	15.03.2023	Klausur
Entwicklung und Planung "Lebenszyklusmodelle im Hochbau"	Prof. Dr. Kessel		
Entwicklung und Planung "Wertbeurteilung von Immobilien"	Prof. Dr. Voss		
Fabrikplanung	Prof. Dr. Herrmann	08.03.2023	Klausur
Forschungs- und Innovationsmanagement	Dr. Klingner	20.02.2023	Klausur
Ganzheitliches Life Cycle Management	Prof. Dr. Herrmann	01.03.2023	Klausur
Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Prof. Dr. Vietor	14.03.2023	Klausur
Industrielles Software-Entwicklungsmanagement	Prof. Dr. Axmann		mündlich
Industrielle Informationsverarbeitung	Röhl		mündlich
Industrielles Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Tutsch	21.03.2023	Klausur
Industrieroboter	Prof. Dr. Dröder	01.03.2023	Klausur
Innovative Energiesysteme	Dr. Wussow	14.02.2023	Klausur
Life Cycle Assessment for Sustainable Engineering	Prof. Dr. Herrmann	03.03.2023	Klausur
Management und Recht "Management von Infrastrukturnetzen"	Prof. Dr. Kessel	29.03.2023	Klausur
Management und Recht "Real Estate Management"	Prof. Dr. Kessel	24.03.2023	Klausur
Neue Methoden der Produktentwicklung	Prof. Dr. Vietor	24.03.2023	Klausur
Organisation von Bauprojekten - Bauunternehmensführung	Prof. Schwerdtner	23.03.2023	Klausur
Organisation von Bauprojekten - Bauleitung und Baustellenmanagement	Prof. Schwerdtner	20.03.2023	Klausur
ÖPNV - Angebotsplanung	Prof. Dr. Friedrich	17.03.2023	Klausur
ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge	Prof. Dr. Siefer	17.02.2023	Klausur
ÖPNV - Planung und Infrastruktur	Prof. Dr. Siefer		
Produktionsplanung und -steuerung	Prof. Dr. Herrmann	23.03.2023	Klausur
Produktionstechnik für die Elektromobilität	Prof. Dr. Dröder	21.03.2023	Klausur
Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik	Prof. Dr. Dröder	30.03.2023	Klausur
Qualitätssicherung und Optimierung	Ludwig	21.03.2023	mündlich
Realisierung und Finanzierung "Finanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft"	Prof. Dr. Kessel	08.03.2023	Klausur
Realisierung und Finanzierung "Infrastruktur- und Projektfinanzierung"	Dr. Böger	17.02.2023	Klausur
Realisierung und Finanzierung "Projektmanagement im Bauwesen"	Prof. Dr. Bartels		
Regenerative Energietechnik	Prof. Dr. Schröder	31.03.2023	Klausur
Repräsentation und Analyse medizinischer Daten	Prof. Dr. Kacprowski	14.02.2023	Klausur
Softwarequalität 1	Dr. Schulze	03.03.2023	Klausur
Strategisches Informationsmanagement/ Medizinische Informationssysteme B	Prof. Dr. Deserno		mündlich
Strategische Produktplanung	Prof. Dr. Kramer		mündlich
Sustainable Cyber Physical Production Systems	Prof. Dr. Herrmann		mündlich
Technische Zuverlässigkeit	Dr. Römer		mündlich
Technologien der Übertragungsnetze	Schulz	21.03.2023	Klausur
Technologien der Verteilungsnetze	Schmiesing	16.02.2023	Klausur
Trinkwasseraufbereitung, Wasserchemie & Siedlungsentwässerung	Pro. Dr. Dockhorn	24.03.2023	Klausur
Verkehrstechnik	Prof. Dr. Lemmer	06.03.2023	Klausur
Verkehrsmanagement auf Autobahnen	Prof. Dr. Friedrich	21.03.2023	Klausur
Verkehrsplanung	Prof. Dr. Friedrich	22.02.2023	Klausur
Verkehrssicherheit	Prof. Dr. Pannek		mündlich
Wirtschaftliches und vertragliches Baumanagement	Dr. Kümlehn	06.03.2023	Klausur