

Prüfungstermine Wintersemester 21/22 Masterstudiengänge - reguläre Einschreibung 10.01.22-21.01.22

Änderungen vorbehalten!

Modulnr.	Bezeichnung	Prüfungs-format	ange-boten	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen
M0108-4WIAx	Wissenschaftliches Arbeiten							
	Seminararbeit+Referat Wiss. Arbeiten		X	Siegmund				Einschreibung 25.10.21-21.01.22
			X	Chill				Einschreibung 25.10.21-21.01.22
			X	Alekseev				Einschreibung 25.10.21-21.01.22
M0108-4MODS	Modellierungsseminar							Master Technomathematik
	Seminararbeit Modellierungsseminar							
M0108-4PROJ	Projekt							Master Technomathematik
	Präsentation Projekt		x	Voigt				Einschreibung 25.10.21-21.01.22
M0108-4ALLA	Allgemeine Algebra							
	Allgemeine Algebra							
M0108-4ANGA	Angewandte Algebra							
	Angewandte Algebra		x	Schmidt				Termin über Prüfer
M0108-4DISM	Diskrete Mathematik							
	Diskrete Mathematik							
M0108-4ORDS	Ordnungsstrukturen							
	Ordnungsstrukturen		x	Henke				Termin über Prüfungsamt
M0108-4ALGT	Algebraische Topologie							
	Algebraische Topologie							
M0108-4KONG	Konvexgeometrie							
	Konvexgeometrie							
M0108-4DISO	Diskrete Optimierung							
	Diskrete Optimierung							
M0108-4GEOG	Geometrische Gruppentheorie							
	Geometrische Gruppentheorie							
M0108-4AMGE	Algebraische Methoden in der Geometrie							
	Algebraische Methoden in der Geometrie		x	Krähmer				Termin über Prüfer
M0108-4DYSG	Dynamische Systeme - Grundlagen							
	Dynamische Systeme - Grundlagen		x	Siegmund				Termin über Prüfer
M0108-4DYSV	Dynamische Systeme - Moderne Konzepte und Anwendungen							
	Dynamische Systeme - Moderne Konzepte und Anwendungen							
M0108-4FANA	Funktionalanalysis							
	Funktionalanalysis							
M0108-4MANA	Methoden der Analysis							
	Methoden der Analysis		x	Schuricht				Termin über Prüfer
M0108-4MFAN	Methoden der Funktionalanalysis							
	Methoden der Funktionalanalysis							
M0108-4NLAN	Nichtlineare Analysis							
	Nichtlineare Analysis							

Modulnr.	Bezeichnung	Prüfungs-format	ange-boten	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen
M0108-4PDEA	Partielle Differentialgleichungen - Analytische Grundlagen							
	Partielle Differentialgleichungen - Analytische Grundlagen		x	Hornung				Termin über Prüfer
M0108-4MAFI	Mathematical Finance							
	Mathematical Finance							
M0108-4MSTA	Mathematische Statistik							
	Mathematische Statistik		x	Keller-Ressel				Termin über Prüfungsamt
M0108-4STOC	Stochastic Calculus							
	Stochastic Calculus							
M0108-4STOP	Stochastische Prozesse							
	Stochastische Prozesse							
M0108-4VMPV	Versicherungsmathematik: Prognoseverfahren							
	Versicherungsmathematik: Prognoseverfahren							
M0108-4VMRM	Versicherungsmathematik: Risikomodelle							
	Versicherungsmathematik: Risikomodelle		x	Behme				Termin über Prüfungsamt
M0108-4WTHM	Wahrscheinlichkeitstheorie mit Martingalen							
	Wahrscheinlichkeitstheorie mit Martingalen		x	Schilling				Termin über Prüfungsamt
M0108-4KONO	Kontinuierliche Optimierung							
	Kontinuierliche Optimierung		x	Fischer				Termin über Prüfer
M0108-4PDE1	Numerik partieller Differentialgleichungen							
	Numerik partieller Differentialgleichungen		x	Matthies				Termin über Prüfer
M0108-4PDE2	Numerik partieller Differentialgleichungen - weiterführende Konzepte							
	Numerik partieller Differentialgleichungen - weiterführende Konzepte							
M0108-4FEMx	Finite-Elemente-Methode - Theorie, Implementierung und Anwendung							
	Finite-Elemente-Methode - Theorie, Implementierung und Anwendung		x	Wenzel				Termin über Prüfer

Modulnr.	Bezeichnung	Prüfungs- format	ange- boten	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen
M0108-4SCCO	Wissenschaftliches Rechnen - Fortgeschrittene Aspekte							
	Wissenschaftliches Rechnen - Fortgeschrittene Aspekte							
M0108-4SCPR	Scientific Programming - Fortgeschrittene Aspekte							
	Scientific Programming - Fortgeschrittene Aspekte		X	Walter				Termin über Prüfer
M0108-4MKME	Mathematische Kontinuumsmechanik							
	Mathematische Kontinuumsmechanik		x	Neukamm				Termin über Prüfer
M0108-4MMRM	Modelle und Methoden der reinen Mathematik							
	Modelle und Methoden der reinen Mathematik							
M0108-4MMAM	Modelle und Methoden der angewandten Mathematik							
	Modelle u. Methoden d. angewandten Math.		X	Schwartz				Termin über Prüfer
	Modelle u. Methoden d. angewandten Math.		X	Dittmann				Termin über Prüfer
	Nebenfach Betriebswirtschaftslehre							
M0100-4BWL1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre							
	Grundlagen der technologieorientierten BWL (Klausur) mit Organisation	siehe Fak. WiWi	X	Schefczyk/ Schirmer	17.02.2022			Planung Fak. WiWi
	Grundlagen Rechnungswesen I (Klausur)	siehe Fak. WiWi	X	Dobler	05.02.2022			Buchführung
	Grundlagen Rechnungswesen II (Klausur)	siehe Fak. WiWi	X	Günther	05.02.2022			Kosten-Leistungsrechnung
M0100-4BWL2	Grundlagen der Betriebswirtschaft							
	Grundlagen der Betriebswirtschaft I (Klausur)	siehe Fak. WiWi	X	Siems/Sassen	11.02.2022			Marketing/Nachh. Unternehmensführung
	Grundlagen der Betriebswirtschaft II (Klausur)	siehe Fak. WiWi	X	Dobler	23.02.2022			Jahresabschluss
	Nebenfach Volkswirtschaftslehre							
M0100-4VWL1	Einführung in die Volkswirtschaftslehre							
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	siehe Fak. WiWi	X	Hirte/Thum	24.02.2022			
M0100-4VWL2	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre							
	Grundlagen der Mikroökonomie/ Mikroökonomie I	siehe Fak. WiWi	X	Lehmann-Waffen- schmidt	06.11.2021			Planung Fak. WiWi, Einschreibung 25.10.21-31.10.21
	Strategie und Wettbewerb/ Mikroökonomie II	siehe Fak. WiWi	X	Kemnitz	13.11.2021			Planung Fak. WiWi, Einschreibung 25.10.21-05.11.21
	Grundlagen der Makroökonomie/ Makroökonomie I	siehe Fak. WiWi	X	Eichler	10.02.2022			Planung Fak. WiWi

Modulnr.	Bezeichnung	Prüfungs- format	ange- boten	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen
	Nebenfach Biologie							
M0100-4BIO1	Mathematical Biology							
	Mathematical Biology I (mdl. Prüfung)		X	Deutsch/ Brusch				Termin über Prüfer
	Mathematical Biology II (mdl. Prüfung)		X	Deutsch/ Brusch				Termin über Prüfer
	Referat Mathematical Biology		X	Deutsch/ Brusch				Termin über Prüfer
M0100-4BIO3	Applied Bioinformatics							
	Applied Bioinformatics (Klausur)							
	Nebenfach Elektrotechnik							
M0100-4ETE1	Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik							
	Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik (Klausur)	siehe Fak. ET	X	Schröter	14.02.2022			Planung Fak. ET
M0100-4ETE2	Schaltungstechnik							
	Schaltungstechnik (Klausur)	siehe Fak. ET	X	Ellinger	07.02.2022			Planung Fak. ET
M0100-4ETE3	Rechnergestützter Schaltkreisentwurf							
	Rechnergestützter Schaltkreisentwurf (Projektarbeit)							
	Rechnergestützter Schaltkreisentwurf (mdl. Prüfung)							
M0100-4ETE4	Entwurfsautomatisierung für Mathematik							
	Entwurfsautomatisierung für Mathematik (mdl. Prüfung)							
	Entwurfsautomatisierung für Mathematik (Übungsaufgaben)							
M0100-4ETN1	Signaltheorie							
	Signaltheorie I (Klausur)	siehe Fak. ET	X	Birkholz	21.02.2022			Planung Fak. ET
	Signaltheorie II (Klausur)	siehe Fak. ET	X	Fettweis	25.02.2022			Planung Fak. ET
M0100-4ETN2	Nachrichtentechnik							
	Nachrichtentechnik (Klausur)	siehe Fak. ET	X	Fettweis	11.02.2022			Planung Fak. ET
M0100-4ETN3	Informationstheorie							
	Informationstheorie (Klausur)	siehe Fak. ET	X	Scheunert	04.03.2022			Planung Fak. ET
	Nebenfach Informatik							
M0100-4INSE	Software-Engineering							
	Software-Engineering (mdl. Prüfung)							Planung Fak. INF
M0100-4INCA	Computerarithmetik							
	Computerarithmetik (mdl. Prüfung)							Planung Fak. INF
M0100-4INVS	Verteilte Systeme							
	Verteilte Systeme (mdl. Prüfung)							Planung Fak. INF
M0100-4INRN	Rechnernetze							
	Rechnernetze (Klausur)	siehe Fak. INF	X	Schill/ Lehner	08.02.2022			Planung Fak. INF

Modulnr.	Bezeichnung	Prüfungs-format	ange-boten	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen
M0100-4INRA	Rechnerarchitektur							
	Rechnerarchitektur (Klausur)			Nagel/Kumar	kein Angebot			Planung Fak. INF
M0100-4INGD	Graphische Datenverarbeitung							
	Graphische Datenverarbeitung (mdl. Prüfung)							Planung Fak. INF
M0100-4INEC	Einführung in die Computergraphik							
	Einführung in die Computergraphik (Klausur)	siehe Fak. INF	X	Gumhold/Dachselt	01.03.2022			Planung Fak. INF
	Einführung in die Computergraphik (Übungsaufgaben)							Planung Fak. INF
M0100-4INHR	Hochleistungsrechnen							
	Hochleistungsrechnen (mdl. Prüfung)							Planung Fak. INF
M0100-4INHP	Hochleistungsrechner und ihre Programmierung							
	Hochleistungsrechner und ihre Programmierung (mdl. Prüfung)	siehe Fak. INF						Planung Fak. INF
M0100-4INAD	Algorithmen und Datenstrukturen							
	Algorithmen und Datenstrukturen (Klausur)	siehe Fak. INF		Vogler/Baader	07.02.2022			Planung Fak. INF
M0100-4INPR	Programmierung							
	Programmierung (Klausur)	siehe Fak. INF		Vogler/ Krötzsch	kein Angebot			Planung Fak. INF
M0100-4INTG	Technische Grundlagen							
	Technische Grundlagen (Klausur)	siehe Fak. INF	X	Castrillon/ Kumar	24.02.2022			Planung Fak. INF
	Nebenfach Maschinenbau							
M0100-4MBMK	Mechanik der Kontinua							
	Mechanik der Kontinua (mdl. Prüfung)	siehe Fak. MW	X					Termin über Prüfer
M0100-4MBNF	Numerische Methoden der Festkörpermechanik							
	Numerische Methoden der Festkörpermechanik (Klausur)	siehe Fak. MW						Planung Fak. MW
M0100-4MBSM	Strömungsmechanik							
	Strömungsmechanik (Klausur)	siehe Fak. MW	X	Fröhlich	07.02.2022			Planung Fak. MW
M0100-4MBTS	Technische Strömungsmechanik							
	Technische Strömungsmechanik (Klausur)	siehe Fak. MW	X					Planung Fak. MW
	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	siehe Fak. MW	X					Planung Fak. MW
	Nebenfach Physik							
M0100-4PHY1	Praktikum Physik							
	Einführung Praktikum Physik (Vorleistung Bericht und Protokollsammlung)	siehe Fak. PHY	x	Röder				Planung Fak. PHY, Einschreibung 25.10.21-21.01.22
	Grundpraktikum Physik (Prüfungsleistung Bericht)	siehe Fak. PHY	x	Röder				Planung Fak. PHY, Einschreibung 25.10.21-21.01.22

Modulnr.	Bezeichnung	Prüfungs-format	ange-boten	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen
M0100-4PHY2	Theoretische Mechanik							
	Theoretische Mechanik (Klausur)	siehe Fak. PHY						Planung Fak. PHY
M0100-4PHY3	Elektrodynamik							
	Elektrodynamik (Referat)	siehe Fak. PHY	x	Janssen				Planung Fak. PHY
	Elektrodynamik (wiss. Gespräch)	siehe Fak. PHY	x	Janssen				Planung Fak. PHY
	Elektrodynamik (Klausur)	siehe Fak. PHY	x	Janssen				Planung Fak. PHY
M0100-4PHY4	Quantentheorie Grundlagen							
	Quantentheorie Grundlagen (Klausur)	siehe Fak. PHY						Planung Fak. PHY
M0100-4PHY5	Teilchen- und Kernphysik							
	Teilchen- und Kernphysik I (Klausur)	siehe Fak. PHY	x	Siegert	11.12.2021			Planung Fak. PHY, Einschreibung 25.10.21-05.11.21
	Nebenfach Physik							
M0100-4PHY6	Experimentalphysik zur Mechanik, Thermodynamik, Elektrodynamik und Optik							
	Experimentalphysik I (Klausur)	siehe Fak. PHY	x	Reineke	22.02.2022	13:00	TRE/PHYS/E	Planung Fak. PHY
	Experimentalphysik II (Klausur)	siehe Fak. PHY	x	Zuber	24.01.2022			Planung Fak. PHY
M0100-4PHY7	Experimentalphysik zu Wellen und Quanten							
	Experimentalphysik III (Klausur)	siehe Fak. PHY	x	Klauß	10.02.2022	11:10	POT/81/H	Planung Fak. PHY

Stand: 06.01.22