

Prüfungsplan Februar/März 2024, Stand 01.12.2023

Prüfungstag	Datum	Schriftlich / Mündlich	Anzahl Aufsichten	Fach	Prüfungsnummer CaMS	Dozent*in
Vortermi nach Wintersemester						
1	29.01.2024	s		Mathematik I (FB PHY)		Morawetz
Montag		s		Mathematik III (FB PHY)		Morawetz
		s		Mathematik I (FB CIW, FB PHY nur WiW & TO)		Pott-Langem.
		s		Unternehmensführung		Remmerbach
		s		Grundlagen der Lasertechnik		Gurevich
		m		Laser Measurement Technology / Lasermesstechnik		Gurevich
		s		Biomed. Sensorik & Messtechn.		Hochmann
		s		Basics in Physics		Mertins
		m		Theoretische Optik		Morawetz
2	30.01.2024	m		Labormedizinische Technik & personalisierte Medizin		Mittmann
Dienstag		s		Mathematik II (FB PHY)		Morawetz
		m		Microscopy/Surface Science (Mikros. Verf. u. Oberfl.)		Mertins
		s		Hardwarenahe Programmierung f. phys. Com. Pr.		Trinschek
		s		Laseranwendungen		Gurevich
3	31.01.2024	s		Marketing		Dresselhaus
Mittwoch		m		Diagnostik und Therapie		Mittmann
		s		Technisches Englisch / Fremdsprache		Ermen/Hövener/Gockel
		m		Lasermaterialbearbeitung		Gurevich
4	01.02.2024	s		Technische Mechanik (nur WiW)		Riedl
Donnerstag		s		Technische Mechanik		Riedl
		s		Opt. Nachrichtent. / Opt. Comm. (FB ETI)		Mertens
		s		Orthopädische Pathologie (I + II)		Budny
		s		Immunologie		Pauels/Mittmann
5	02.02.2024	s		Sensortechnik		Rose
Freitag		s		Grundlagen der Elektrotechnik / Elektrotechnik		Wermers / Chlebek
		s		Krankenhaus-Betriebswirtschaft		Schmedding
		m		Laserentwicklung		Wittröck
6	05.02.2024	s		Mathematik II (FB CIW, FB PHY nur WiW & TO)		Pott-Langem.
Montag		s		Projektmanagement		Schwing
		s		Klinische Biomechanik		Peikenkamp
7	06.02.2024	s		Med. Physik		Stöber
Dienstag		m		Medizinische Strahlenphysik		Stöber
Vertiefungsmodule						
				Marktforschung (WF)		Striewe
				Humanressourcen-Management (WF)		Remmerbach
				Internationales Management (WF)		Remmerbach
		s		Grundlagen Projektmanagement		Schwing/Seydock
		s		Behavioral Economics (WF)		Remmerbach
		s		Wirtschaftsrecht (WF)		Tartemann
8	07.02.2024	s		Maschinen- und Konstruktionslehre		Riedl
Mittwoch		m		Laserphysik		Gurevich
		m		Human Factors Engineering II (Arbeitswissenschaften/ITB)		Backhaus
9	08.02.2024	s		Werkstofftechnik (I + II)		Riedl
Donnerstag		s		Werkstofftechnik (I + II) + Fertig.Tech		Riedl
		s		Produktionswirtschaftl. Anwendungen		Ziegenbein
		s		Softwareentwicklung für die Mess., St. & Regelungst./ Angewandte Informatik		Sanders - FB ETI
		s		Biomed. Bildgebung und Bildverarbeitung		Stöber
10	09.02.2024	s		Orthopädische Technik		Möller/Nagel
Freitag		s		Rehatechnik		Hochmann
		s		Med. Grundlagen		Mittmann
11	12.02.2024					
Montag						
12	13.02.2024					
Dienstag						
13	14.02.2024	s		Medizingerätechnik (I+II)		Backhaus
Mittwoch		s		Technische Optik (I + II)		Wittröck
		s		Medizinprodukterecht		Backhaus
14	15.02.2024					
Donnerstag						
15	16.02.2024	s		Biosignale		Mittmann
Freitag						

Sonderprüfungsformen			
		Projektmanagement (FB CIW)	Guderian
		Opt. Funktionsmaterialien (FB CIW)	Kynast/Bredol
		Inkohärente Lichtquellen (FB CIW)	Jüstel
		Nanotechnology (FB CIW)	Bredol
		Photovoltaik (FB ETI)	Mertens
		Opt. Nachrichtent. / Opt. Comm. (FB ETI)	Mertens
		Laser in der Medizin	Stöber
		Image Processing / Industrielle Bildverarbeitung	Rose
		Projektwerkstatt u. wiss. Arbeiten	Mertins
		Praxisphase TO	Peikenkamp/Hochmann
		Projekt Techn. Orthopädie	Peikenkamp/Hochmann
		Entwicklung, Prüfung u. Zul. von Medizinprodukten	Hochmann
		Spezielle Kapitel der Medizintechnik (alte PO)	Hochmann
		Forschungsprojekt im Labor	Mi/Ba/St/Pe
		Quantum Sensors	Glösekötter/Gregor
		Projektpraktikum	Mi/Ba/St/Pe
		Messtechnik TO	Hochmann
		Wirtschaftsenglisch (ITB)	Ermen/Gockel
		Konzeptentwicklung TO - nach Vereinbarung	Peikenkamp/Hochmann
		Arbeits- und Gesundheitsschutz (Occupational Safety & Health)	Backhaus
		Ergonomie (Human Factors Engineering I)	Backhaus
		Entwicklung optischer Systeme	Nellessen
		Forschungsprojekt	Rose
		Grundlagen Projektmanagement (WF) - Hausarbeit	
	s	Markenmanagement (WF)	Dresselhaus
	s	Grundl. u. Techn. des wiss. Arbeitens (WF)	Striewe
	s	Einführung in integr. Informationssysteme (WF)	Rieke
	s	Unternehmensbewertung (WF)	Moormann
	s	Grundlagen des Online-Marketings	Schäpermeier
	s	Grundlagen der digitalen Transformation	Rieke/Ziegenbein
		Biological Psychology and Human Movement	WWU
		Methodological Aspects of Health and Expertise Studies	WWU
		Haltung und Bewegung aus interdisziplinärer Sicht	Peikenkamp
		Quantum Physics	Morawetz
		Integrated Devices	Vogelbacher/Gregor
		Neuromotor Learning and Control	WWU
	m	Informatik (Java) - alte PO - im Nachtermin!	Nellessen
	m	Computergestützte Simulation	Chlebek
	m	Halbleitertechnologie - Entwicklung von MOEMS	Chlebek
	s	Unternehmensplanspiel TOPSIM (WF)	Schwering/Schwanitz

Prüfungsplan Februar/März 2024, Stand 01.12.2023

Prüfungstag	Datum	Schriftlich / Mündlich	Anzahl Aufsichten	Fach	Prüfungsnummer CaMS	Dozent(in)
Nachtermin vor Sommersemester						
1	04.03.2024	s		Physik (I + II)		Mertins
	Montag	s		Quantenphysik		Gregor
				Bioprozesst./Bioverf. (Bioprocessing, Bioprocess-Eng.) (FB CIW)		Jordan
		s		Messtechnik - alte Studienordnung		Nellessen
		s		Mess- u. Regelungstechnik - alte Studienordnung		Nellessen
		s				
2	05.03.2024	s		Solid State Physics and Semiconductors		Mertins
	Dienstag	s		Dielectrics and Ceramics		Gregor
		s		Biomedical Materials		Gregor
3	06.03.2024	s		Biopharmazeutika		Pauels/Mittmann
	Mittwoch	s		Einf. in d. masch. Lernen		Trinschek
4	07.03.2024	s		Grundlagen der BWL / BWL (Techniker)		Striewe/Kemper
	Donnerstag	s		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (nur WiW)		Rieke
		s		Physik nur I (FB CIW, WiW FB CIW)		Gregor (2 Aufsichten v. CIW)
		s		Gentechnik		Mittmann
5	08.03.2024	s		Kardiotechnik		Optenhövel
	Freitag					
6	11.03.2024	s		Technische Biomechanik (I + II)		Peikenkamp
	Montag	s		Mathematik nur III (Statistik,WiW) - regulärer Termin		Pott-Langemeyer
		m		Optische Messtechnik		Vogelbacher/Nellessen
		m		Laser in der Medizin		Stöber
7	12.03.2024	s		Informatik (I + II)		Trinschek
	Dienstag	s		Grundlagen der Programmierung		Trinschek
		s		Angew. Inf. i.d. Ingenieurwissensch.		Trinschek
		s		Mathematik I		Pott-Langemeyer
		s		Biotechnologie		Mittmann/Pauels
8	13.03.2024	s		Klinische Fachkunde (WWU)		Budny
	Mittwoch	s		Biophysik		Stöber
9	14.03.2024	s		Analog- u. Digitaltechnik		Rose
	Donnerstag	s		Biowissenschaftliche Statistik		Peikenkamp
		s		Einf. in d. wiss. Arbeiten		Peikenkamp
		m		Wellen- und Quantenoptik		Wittrock
		s		Battery Production		Fraunhofer FFB
		s		Chemie (für Ingenieure)		Möller
10	15.03.2024	s		Finanzierung u. Controlling		Moormann
	Freitag	s		Konstruktionstechnik/CAD (I - II)		Lüttecke