

Prüfungsplan PHY Juli-September 2024, Stand 15-05-2024

Prüfungstag	Datum	Fach	Dozent(in)
Vorterm nach SoSe			
1 Montag	01.07.2024	Mathematik I (FB PHY)	Morawetz
	01.07.2024	Mathematik III (FB PHY)	Morawetz
	01.07.2024	Mathematik I (FB CIW,WiW,TO)	Pott-Langemeyer
	01.07.2024	Laserphysik	Gurevich
	01.07.2024	Laser Physics	Gurevich
	01.07.2024	Orthopädienschuhtechnik	Möller / Nagel
	01.07.2024	Mess- und Sensortechnik	Wermers
	01.07.2024	Macromolecular Chemistry and Polymer Application	Schäferling
2 Dienstag	02.07.2024	Immunologie	Pauels/ Mi
	02.07.2024	Laseranwendungen	Gurevich
	02.07.2024	Biosignale	Mittmann
	02.07.2024	Theoretische Optik	Morawetz
	02.07.2024	Theoretical Optics	Morawetz
	02.07.2024	Microscopy/Surface Science	Mertins
3 Mittwoch	02.07.2024	Biomedizinische Sensorik & Messtechnik	Hochmann
	02.07.2024	Mathematik II (FB PHY)	Morawetz
	03.07.2024	Lasermaterialbearbeitung	Gurevich
	03.07.2024	Technische Optik (I + II)	Wittrock
	03.07.2024	Biowissenschaftliche Statistik	Peikenkamp
	03.07.2024	Technische Biomechanik I	Peikenkamp
	03.07.2024	Technische Biomechanik II	Peikenkamp
4 Donnerstag	03.07.2024	Technische Biomechanik I+II	Peikenkamp
	03.07.2024	Klinische Biomechanik	Peikenkamp
	03.07.2024	Marketing (ITB)	Dresselhaus
	04.07.2024	Laserentwicklung	Wittrock
	04.07.2024	Unternehmensführung (ITB)	Remmerbach
	04.07.2024	Lasermesstechnik / Laser Metrology	Gurevich
	04.07.2024	Grundlagen der Lasertechnik	Gurevich
	04.07.2024	Labormedizinische Technik und personalisierte Medizin	Mittmann
5 Freitag	04.07.2024	Werkstofftechnik (I + II)	Riedl
	04.07.2024	Chemical Technology of Materials	Jüstel/Breternitz
	04.07.2024	Werkstofftechnik (I + II) + Fertigungstechnik	Riedl
	05.07.2024	Sensortechnik	Rose
	05.07.2024	Industrielle Bildverarbeitung (letztmaliges Angebot)	Rose
	05.07.2024	Image Processing	Wermers
	05.07.2024	Grundlagen der Elektrotechnik	Wermers
6 Montag	05.07.2024	Computergestützte Simulation (letztmaliges Angebot)	Chlebek
	05.07.2024	Aerosol and Nanotechnology	Salameh
	05.07.2024	Krankenhaus-Betriebswirtschaft	Schmedding
	08.07.2024	Halbleitertechnologie und Entwicklung von MOEMS (letztmaliges Angebot)	Chlebek
	08.07.2024	Entwicklung, Prüfung und Zulassung von Medizinprodukten	Hochmann
	08.07.2024	Mathematik II (FB CIW,WiW,TO)	Pott-Langemeyer
7 Dienstag	08.07.2024	Hardwarenahe Programmierung für Physical Computing Projekte	Trinschek
	09.07.2024	Wellen- und Quantenoptik	Wittrock
	09.07.2024	Rehabilitationstechnik	Hochmann
	09.07.2024	Incoherent Light Sources (FB CIW)	Jüstel
	09.07.2024	Medizinische Grundlagen	Mittmann
8 Mittwoch	09.07.2024	Produktionsw. Anwendungen	Ziegenbein
	10.07.2024	Medizinproduktrecht	Backhaus
	10.07.2024	Wissenschaftliches Arbeiten Präsentieren Publizieren / Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Peikenkamp/Hochmann
	10.07.2024	Advanced Organic Materials	Schäferling
9 Donnerstag	10.07.2024	Kardiotechnik	Optenhövel/Backhaus
	11.07.2024	Vertiefungsmodule	
	11.07.2024	Wahlfach - Kommunikationstraining	Maaß-Sagolla
	11.07.2024	Wahlfach - Unternehmensbewertung	Moormann
	11.07.2024	Wahlfach - Grundlagen Projektmanagement	
	11.07.2024	Wahlfach - Marktforschung	Striewe
	11.07.2024	Wahlfach - Behavioral Economics	Remmerbach
	11.07.2024	Wahlfach - Wirtschaftsrecht	Tartemann
	11.07.2024	Wahlfach - Internationales Management	Böckermann
	11.07.2024	Wahlfach - Spanisch für Ingenieurwissenschaften	Gockel
	11.07.2024	Advanced Physical Chemistry	Neitzel-Grieshammer
	11.07.2024	Wahlfach - Humanressourcen-Management	Remmerbach
	10 Freitag	12.07.2024	Technisches Englisch / Fremdsprache
12.07.2024		Biomedizinische Bildgebung und Bildverarbeitung	Stöber
12.07.2024		Chemical Sensors	Schäferling
12.07.2024		Membrane Separations	Jordan

Prüfungstag	Datum	Fach	Dozent(in)
Nachtermin vor WiSe			
1	09.09.2024	Physik I + II (FB PHY, alle Stud.Ri.)	Mertins/Gregor
Montag	09.09.2024	Quantenphysik	Gregor
	09.09.2024	Physik nur I (nur FB CIW u. CIW-WiW)	Gregor
	09.09.2024	Technology of Coatings	Schäferling
	09.09.2024	Projektmanagement (FB CIW)	Guderian
	09.09.2024	Kardiotechnik	Optenhövel/Backhaus
	09.09.2024	Mathematik I (FB CIW,WiW,TO)	Pott-Langemeyer
	09.09.2024	Mathematik nur III (Statistik,WiW)	Pott-Langemeyer
2	10.09.2024	Konstruktionstechnik/CAD (I-II)	Lüttecke
Dienstag	10.09.2024	Dielectrics and Ceramics	Gregor
	10.09.2024	Medizinische Strahlenphysik	Stöber
	10.09.2024	Advanced Physical Chemistry	Bredol
3	11.09.2024	Biophysik	Stöber
Mittwoch	11.09.2024	Biopharmazeutika	Pauels/ Mi
	11.09.2024	Chemistry for Engineers	Möller
	11.09.2024	Maschinen- und Konstruktionselemente	Riedl
4	12.09.2024	Klinische Fachkunde (WWU)	Budny
Donnerstag	12.09.2024	Solid State Physics	Mertins
	12.09.2024	Advanced Inorganic Chemistry	Kynast
	12.09.2024	Gentechnik	Mittmann
5	13.09.2024	Technische Mechanik (WiW)	Riedl
Freitag	13.09.2024	Chemical Sensors	Schäferling
	13.09.2024	Angewandte Steuerungs- und Regelungstechnik	Vogelbacher
	13.09.2024	Technische Mechanik (PTL, BMT, TO)	Riedl
6	16.09.2024	Mess- und Regeltechnik (letztmaliges Angebot)	Nellessen
Montag	16.09.2024	Messtechnik (WIW,TO) (letztmaliges Angebot)	Nellessen
	16.09.2024	Regelungstechnik (letztmaliges Angebot)	Nellessen
	16.09.2024	Modelling and Simulation	Trinschek
	16.09.2024	Advanced Organic Materials	Schäferling
	16.09.2024	Optical and electrical characterization of materials	Bredol
	16.09.2024	Chemie für Ingenieure (EGU)	Möller
	16.09.2024	Mathematik II	Pott-Langemeyer
	16.09.2024	Diagnostik & Therapie	Mittmann
7	17.09.2024	Medizinische Physik	Stöber
Dienstag	17.09.2024	Einführung in die Finite-Elemente-Analyse	Trinschek
	17.09.2024	Analytics of Plastics and Polymers	Kreyschmidt
	17.09.2024	Optische Messtechnik (letztmaliges Angebot)	Nellessen
8	18.09.2024	Basics in Physics	Mertins
Mittwoch	18.09.2024	Chemical Technology of Materials	Jüstel
	18.09.2024	Einführung in die Finite-Elemente-Analyse	Trinschek
	18.09.2024	Informatik I + II	Trinschek/Nellessen
	18.09.2024	Grundlagen der Programmierung	Trinschek
	18.09.2024	Angewandte Informatik in den Ingenieurwissenschaften	Trinschek
9	19.09.2024	Analog- und Digitaltechnik (letztmaliges Angebot)	Rose
Donnerstag	19.09.2024	Biomedical Materials	Gregor
	19.09.2024	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (nur WiW)	Rieke
	19.09.2024	Integrated Devices	Vogelbacher
	19.09.2024	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Striewe/Kemper
10	20.09.2024	Finanzierung und Controlling (ITB)	Moormann
Freitag	20.09.2024	Laser in der Medizin	Stöber
	20.09.2024	Orthopädische Pathologie	Budny
	20.09.2024	Particle Technology	Salameh
	20.09.2024	Einführung in das maschinelle Lernen	Trinschek
	20.09.2024	Incoherent Light Sources (FB CIW)	Jüstel
	20.09.2024	Medizingerätetechnik (I + II)	Backhaus

Sonderprüfungsformen und Prüfungen, die nicht von FB PHY festgelegt werden		
	Projektmanagement ITB	Schwering
	Wirtschaftsenglisch (ITB)	Ermen/Gockel
	Projektwerkstatt und wissenschaftliches Arbeiten	Mertins
Termin s. Prüfungsplan	Funktionsmaterialien (FB CIW)	Kynast/Bredol
Sonderprüfungsform	Human Factors Engineering I	Backhaus
Sonderprüfungsform	Human Factors Engineering II	Backhaus
Sonderprüfungsform	Occupational Safety & Health	Backhaus
	Photovoltaische Systeme (FB ETI)	Mertens
Termin s. Prüfungsplan	Chemical Nanotechnology (FB CIW)	Bredol/ Wi
Termin s. Prüfungsplan	Bioprocess Engineering (FB CIW)	Jordan
im Nachtermin - Datum wird	Softwareentwicklung für die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Angewandte Informatik (FB ETI)	Sanders
	Praxisphase TO	Peikenkamp/Hochmann
	Grundlagen Entrepreneurship	Böckermann
	Projekt Technische Orthopädie	Peikenkamp/Hochmann
	Entwicklung optischer Systeme (letztmaliges Angebot)	Nellessen
	Optical and electrical characterization of materials	Jüstel/Neitzel-Grieshammer
	Battery Production	divers
	Forschungsprojekt im Labor	Mi/Ba/St/Pe
	Konzeptentwicklung TO	Hochmann
	Projektpraktikum	Mi/Ba/St/Pe
	Biotechnologie	Mittmann
	Patente und Innovationen	Fonrobert
	Markenmanagement	Dresselhaus
	Einführung in integrierte Informationssysteme	Rieke
	Unternehmensplanspiel TOPSIM	Schwering
	Grundlagen und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	Striewe
	Grundl. der digitalen Transformation	Rieke, Ziegenbein
	Grundlagen des Online Marketings	Schäpermeier
	Quantum sensors	Glösekötter/Gregor
	Quantum statistical physics	Morawetz
	Forschungsprojekt (ITB)	Rose
	Messtechnik TO	Hochmann
	Business Simulation	Uhlenkotte (ITB)
	German as a foreign language	ITB
	Kardiotechnik	Optenhövel/Backhaus
	Intercultural Communication and Competence	ITB
	Optical Communications (FB ETI)	Mertens/ Wi