

Diplom Grundstudium SoSe 2024 - Technische Vertiefung

* bitte informieren Sie sich über evtl. Änderungen direkt an den Fakultäten

Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	Klausurdauer (min)	Prüfungsdatum*	Beginn*	Raum*	Bemerkungen
Bereich Bauingenieurwesen							
303910	Hochleistungsbetone	Mechtcherine	60				siehe Fak. BIW (BIW4-12)
303920	Baustofftechnik im Grundbau	Mechtcherine	60				siehe Fak. BIW (BIW3-04)
303930	Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	Mechtcherine	60				siehe Fak. BIW (BIW4-56)
Bereich Maschinenwesen - Produktionstechnik / Produktion und Logistik / Produktentwicklung							
25110	Fertigungstechnisches Praktikum	Johne/Füssel					
Bereich Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik							
328610	Grundlagen der Strömungsmechanik	Fröhlich	150			siehe Grundstudium "Verfahrens- und Naturstofftechnik"	Planung Fak. MW
Bereich Maschinenwesen - Energietechnik							
26710	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	Felsmann	90			1. Teil, Regenerative Energiesyst.	Planung Fak. ET
Bereich Maschinenwesen - Textilmaschinen und Hochleistungswerkstoffe							
27210	Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High-Tech- und Biomedizin-Anwendungen	Cherif	90				Planung Fak. Wiwi
Bereich Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik							
324310	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Wagenführ	120			Klausurarbeit 2, siehe Grundstudium "Verfahrens- und Naturstofftechnik" (Klausurarbeit 1 = WH aus WS)	Planung Fak. MW
Bereich Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte und Mikrotechnik							
355910	Geräteentwicklung für Wing	Lienig	120				Planung Fak. ET

Diplom Grundstudium SoSe 2024 - Technische Vertiefung

* bitte informieren Sie sich über evtl. Änderungen direkt an den Fakultäten

Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	Klausurdauer (min)	Prüfungsdatum*	Beginn*	Raum*	Bemerkungen
Bereich Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik							
26910	Einführung in die Systemtheorie	Scheunert	90			2. Teil, Regenerative Energiesyst.	<u>Planung Fak. ET</u>
Bereich Verkehrswissenschaften							
25410	Bahn- und ÖPN-Verkehr und Einführung in die Verkehrssicherungstechnik	Eisold / Maschek	180				<u>Planung Fak. VW</u>
25420	Laborpraktikum Bahn- und ÖPN-Verkehr	Schöne					Laborpraktikum
370710	Raum- und Verkehrsplanung	Gerike/Ahrens	90			innerhalb der Klausur "Raum- und Verkehrsplanung und Umweltaspekte ...)	<u>Planung VW</u>
370701	Raum- und Verkehrsplanung	Ahrens	Übungsaufgaben				
25510	Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik	Neufert/Nachtigall	90				<u>innerhalb der Klausur Verkehrssystemtheorie und Statistik für Verkehrswirte</u>