

Prüfungsankündigung: ISA-Klausuren, inkl. Wiederholungen im FT 2026

Prüf.Nr	Modul	Modulbezeichnung	Prüfungs-/Lehrveranstaltungsname	Prüfer	Datum	Zeit	Raum
28210	ISA 0302P	Ingenieurwissenschaftliche Studienkompetenzen II	Ingenieurwissenschaftliche Studienkompetenzen II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karsten Meier	29.05.2026	12:00 – 14:00	Hörsaal 6
28110	0301P	Ingenieurwissenschaftliche Studienkompetenzen I	Ingenieurwissenschaftliche Studienkompetenzen I-MB	Univ.-Prof. Dr. Markus Bause	05.06.2026	11:30 bis 13:30	310
28110	0301P	Ingenieurwissenschaftliche Studienkompetenzen I	Ingenieurwissenschaftliche Studienkompetenzen I-WI	Univ.-Prof. Dr. Markus Bause	05.06.2026	11:30 bis 13:30	310
33810	0801P	Studienkompetenzen für Logistik	Studienkompetenzen für Logistik	Ilja Dick	12.06.2026	12:00 bis 14:00	109
35810	00049	Ethik der Künstlichen Intelligenz	KI-Ethik	Univ.-Prof. Dr. Gerhard Schreiber	24.06.2026	16:00 bis 18:00	0301/0303
33610	00301	Astronomie: Das naturwissenschaftliche Weltbild und seine Erforschung	Astronomie: Das naturwissenschaftliche Weltbild und seine Erforschung	Dr. Uwe Wolter	24.06.2026	16:00 bis 18:00	0401/0402
21310	00405	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Dr. Hans-Lüder Haas	24.06.2026	16:00 bis 18:00	0101/0103
25810	00377	Elektrische Maschinen	Elektrische Maschinen	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kreischer	24.06.2026	16:00 bis 18:00	206
22510	00202	Geschichte der frühen Neuzeit (1500-1800)	Der Deutsche Bauernkrieg (1524-1526). Eine Revolution des gemeinen Mannes?	Dr. Philipp Steiner	24.06.2026	16:00 bis 18:00	403
24510	00032	Religionen und Theologien ihrer Zeit	Kreuz, Nation, Algorithmus: Christian Nationalism im digitalen Zeitalter	Dr. Andreas Holzbauer	26.06.2026	12:00 bis 14:00	0301/0303
11410	00360	Vom Abakus zum Supercomputer - Geschichte und Technik integrierter Schaltungen	Vom Abakus zum Supercomputer - Geschichte und Technik integrierter Schaltungen	Dr.-Ing. Henning Siemund	26.06.2026	12:00 bis 14:00	108
27110	00379	Elektrische Energietechnik für Einsteiger	Elektrische Energietechnik für Einsteiger	Univ.-Prof. Dr. Klaus Hoffmann	24.06.2026	16:00 bis 18:00	Gebäude H3, K16

Soweit nicht bekannt gegeben, sind Hilfsmittel bei der Professur zu erfragen! Mitzubringen sind immer Lichtbildausweis und Schreibgerät.

aktuelle Änderungen
entfällt