

Stundenplan WiSe 2018/19 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Bachelor Seminar Algebra PK 14.315 Eick	Einführung in die Numerik PK 4.1 Bollhöfer	Einführung in die Stochastik SN 19.3 Jirak	Einführung in die Numerik SN 19.2 Bollhöfer, Bertram	Analysis 1 PK 2.2 Kreiss
	Graphentheorie SN 19.2 Herrmann		Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 3.2 Kreiss		Bachelor-Seminar Numerik PK 14.315 Faßbender, Bollhöfer
			Lineare Algebra 1 PK 2.2 Lorenz		Graphentheorie SN 19.2 Herrmann
			Zahlentheorie PK 14.315 Eick		
9.45-11.15	Computerpraktikum CIP Kirches	Optimierung VL	Einführung in die Stochastik SN 19.4 Jirak	Computerorientierte Mathematik 1 SN 19.7 Stiller	Computerorientierte Mathematik 1 SN 19.2 Joormann
		Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 3.2 Kreiss			
		Lineare Algebra 1 PK 2.1 Lorenz			
11.30-13.00	Lineare und Kombinatorische Optimierung PK 4.7 Stiller		Computerpraktikum CIP Kirches	Optimierung UE	Lineare und Kombinatorische Optimierung SN 19.2 Joormann
	Bachelor-Seminar Dynamische Systeme F314 Herrmann		Einführung in die Numerik PK 4.1 Bollhöfer		
13.15-14.45	Bachelor-Seminar Stochastik F314 Leucht	Analysis 3 PK 4.7 Bach		Analysis 1 PK 2.1 Rademacher	Analysis 1 PK 2.1 Kreiss
	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik ⁺ IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte) Biegel	Lineare Algebra 1 PK 2.1 Lorenz		Analysis 3 PK 2.2 Bach	Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen BW 74.1 Lowe
		Zahlentheorie PK 14.315 Eick		Zahlentheorie PK 14.315 Basar	
15.00-16.30	Computerpraktikum CIP Kirches	Optimierung UE	Lineare und Kombinatorische Optimierung SN 19.3 Stiller	Bachelor-Seminar Optimierung S	
	Einführung in die Stochastik SN 19.3 Rabsch				
	Einführung in die Stochastik für Lehramt PK 14.315 Gruber				
	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik ⁺ IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte) Biegel				
16.45-18.15	Geschichte der Mathematik ⁺ SN 19.3 Sonar	Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie PK 14.315 Sonar	Analysis 3 PK 2.1 Bach		
18.30-20.00					

Im Bachelor Mathematik können die Vorlesungen aus dem Master-Stundenplan in den Wahlbereich eingebracht werden, die keine Vertiefungen sind. Bei Unklarheiten überprüfen Sie bitte in Ihrer Prüfungsordnung, ob Sie ein Modul in Ihrem Studiengang einbringen können oder kontaktieren Sie Ihre Studiengangskoordinatorin.
Die mit + gekennzeichneten Veranstaltungen sind "Schlüsselqualifikationen" und können auch im Master eingebracht werden.