

Stundenplan LAG Mathematik und Informatik, 3. Semester
HWS 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1 08:30 - 10:00	Programmierpraktikum VL ¹ (WIM-ZOOM-04)		Numerik VL ¹ (WIM-ZOOM-20)	Numerik Ü ¹ (Programmierkurs) (WIM-ZOOM-05)	
			Algorithmen und Datenstrukturen Ü ¹ (WIM-ZOOM-06)	Lineare Algebra I VL ¹ (WIM-ZOOM-20)	
B2 10:15 - 11:45	Algorithmen und Datenstrukturen VL ¹ (WIM-ZOOM-06)	Programmierpraktikum I GÜ ¹ (WIM-ZOOM-04)	Programmierpraktikum I GÜ ¹ (WIM-ZOOM-04)	Lineare Algebra I Ü ¹ (WIM-ZOOM-20)	Numerik Ü ¹ (Programmierkurs) (WIM-ZOOM-05)
		Lineare Algebra I VL ¹ (WIM-ZOOM-20)			Algorithmen und Datenstrukturen Ü ¹ (WIM-ZOOM-06)
		Programmierpraktikum I VL ¹ (WIM-ZOOM-03)			
B3 12:00 - 13:30	Numerik VL ¹ (WIM-ZOOM-20)	Programmierpraktikum I GÜ ¹ (WIM-ZOOM-04)	Algorithmen und Datenstrukturen VL ¹ (WIM-ZOOM-06)	Stochastik I VL ¹ (WIM-ZOOM-15)	
		Numerik VL ¹ (WIM-ZOOM-20)	Programmierpraktikum I GÜ ¹ (WIM-ZOOM-04)		
B4 13:45 - 15:15	Algorithmen und Datenstrukturen Ü ¹ (WIM-ZOOM-06)	Stochastik I VL ¹ (WIM-ZOOM-15)	Algorithmen und Datenstrukturen Ü ¹ (WIM-ZOOM-06, WIM-ZOOM-13)	Numerik Ü ¹ (Programmierkurs) (WIM-ZOOM-05)	
				Numerik Ü ¹ (Programmierkurs) (WIM-ZOOM-11)	
				Algorithmen und Datenstrukturen Ü ¹ (WIM-ZOOM-06, WIM-ZOOM-13)	
B5 15:30 - 17:00			Stochastik I Ü ¹ (WIM-ZOOM-15)	Numerik Ü ¹ (Programmierkurs) (WIM-ZOOM-05)	
B6 17:15 - 18:45				Algorithmen und Datenstrukturen GÜ (A5, B144)	
B7 19:00 - 20:30					

1 weekly digital courses
2 videotaped digital courses
3 in-class courses

Veranstaltung der Mathematik ist gemäß Studienplan zu besuchen	Veranstaltung der Informatik ist gemäß Studienplan zu besuchen	eine der angegebenen Veranstaltungen ist gemäß Studienplan zu besuchen	freie Blöcke für Tutorien
---	---	--	---------------------------