

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Aufbaumodul Stochastik (Roelly)	V - Computermathematik II: Numerik (Reich)	V - Analysis on Graphs (Keller)	U - Elementargeometrie (Stephan)	V - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Raum)
	V - Matrix Methods in Data Science (Mach)	V - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Raum)	V - Aufbaumodul Stochastik (Roelly)	U - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Müller)	
	U - Mathematik I für Bio- und Ernährungswissenschaften (Linke)	U - Funktionalanalysis 1 (Functional Analysis 1) (Beckus)	U - Basismodul Analysis I (N.N.)		
			U - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Bhushan)		
10-12	V - Analysis III (Keller)	V - Partielle Differentialgleichungen I (Metzger)	V - Analysis III (Keller)	V - Elementargeometrie (Stephan)	V - Aufbaumodul Algebra (Raum)
			V - Partielle Differentialgleichungen I (Metzger)	U - Analysis III (Bartmann)	U - Elementargeometrie (Stephan)
				U - Partielle Differentialgleichungen I (Penuela Diaz)	U - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Müller)
12-14	V - Basismodul Analysis I (Paycha)	V - Basismodul Analysis I (Paycha)	U - Basismodul Analysis I (Grabs)	U - Matrix Methods in Data Science (Nicolaus)	V - Elementargeometrie (Stephan)
	V - Funktionalanalysis 1 (Functional Analysis 1) (Rosenberger)	V - Aufbaumodul Algebra (Raum)	U - Computermathematik II: Numerik (Fiedler, Reich)	U - Riemannian Geometry (Richtsfeld)	U - Aufbaumodul Stochastik (Keller)
	U - Aufbaumodul Stochastik (Roelly)	TU - Riemmanian Geometry		U - Basismodul Analysis I (Grabs)	
14-16	V - Analysis on Graphs (Keller)	V - Matrix Methods in Data Science (Mach)	U - Elementargeometrie (Stephan)	V - Funktionalanalysis 1 (Functional Analysis 1) (Rosenberger)	V - Riemannian Geometry (Bär)
	U - Lineare Algebra I (N.N.)				U - Basismodul Analysis I (N.N.)
	U - Basismodul Lineare Algebra und Analytische Geometrie I (Bhushan)				U - Elementargeometrie (Stephan)
16-18	V - Riemannian Geometry (Bär)	U - Aufbaumodul Algebra (Wenzlaff)	U - Einführung in die Mathematikdidaktik (Thomas)		
	U - Analysis on Graphs (Keller)				

Blockkurse

V = Vorlesung  
U = Übung  
S = Seminar  
FS = Forschungsseminar