

	SS 18	WS 18/19	SS 19	WS 19/20	SS 20
Ana I		Geiges		Marinescu	
Lin. Alg. I		Zwegers		Littelmann	
Mathe I für Lehramt/Winfo		Kunoth		Mörters	
Ana II	Lytchak		Geiges		Marinescu
Lin. Alg. II	Ehlen		Zwegers		Littelmann
Mathe II für Lehramt	Kunze		Kunoth		Mörters
Ana III		Lytchak		Geiges	
Algebra		Ehlen		Zwegers	
DGL		Sweers		Kunze	
Einf. Stochastik		Drewitz		Schmidli	
Algor. Mathematik		Gassner		Lanser	
Funktionentheorie	Marinescu		Kunze		Geiges
Numerische Mathematik	Kunoth		Gassner		Klawonn
OR	Vallentin		Vallentin		Vallentin
Elem. Diff.geom.		Sabatini		Sabatini	
Einf. i. d. Num. PDGL		Lanser		Gassner	
Elem. Zahlentheorie /Alg. Geometrie/ Darstellungstheorie	Zwegers		N.N.		Zwegers
Topologie	Sabatini		Lytchak		Sabatini
Einführung PDGL	Sweers		Sweers		Kunze
Wahrsch.theorie I	Mörters		Drewitz		Schmidli
Master-DM		Vallentin		Vallentin	
Master-Ana-WS		Marinescu		Sweers	
Master-GT-WS		N.N.		Lytchak	
Master-AZ-WS		Littelmann		Ehlen	
Master-St-WS		Schmidli			
Master-NWR-WS		Klawonn		Kunoth	
Wahrsch.theorie II	Schmidli	Mörters		N.N.	
Funktionalanalysis	Sweers		Marinescu		Sweers
Master Ana-SS	Kawohl				
Master-GT-SS	Freibert		N.N.		Lytchak
Master-AZ-SS	Littelmann		Ehlen		Ehlen
Master-St-SS	Drewitz		Schmidli		Drewitz
Master-NWR-SS	Klawonn		Klawonn		Gassner

\*Die Master-Vorlesungen Differentialgeometrie bzw. Differentialtopologie könnten auf Antrag auch in den Bachelorstudiengängen (bei entsprechenden Vorkenntnissen) zugelassen werden.

**Abkürzungen:** AZ = Algebra/Zahlentheorie, GT = Geometrie/Topologie, Ana = Analysis/Angewandte Analysis, NWR = Numerik/Wissenschaftliches Rechnen, DM = Diskrete Mathematik, St = Stochastik/Versicherungsmathematik

Die oben angegebenen Zuständigkeiten für die mittelfristige Vorlesungsplanung können aus gegebenem Anlass (insbesondere bei neu zu besetzenden Lehrstühlen) modifiziert werden.