

**Vorläufige Zuständigkeiten im Team VI C (Forschungsförderung) für den Fachbereich Mathematik und Informatik (1. Quartal 2019)**

	<b>AG</b>	<b>Professur</b>	
<b>Institut für Mathematik</b>	Algebraische Geometrie	Prof. Dr. Klaus Altmann	<b>Hannes Berger</b>  <a href="mailto:hannes.berger@fu-berlin.de">hannes.berger@fu-berlin.de</a> 838-59109
	Algebraische Geometrie und Komplexe Analysis	Prof. Dr. Victoria Hoskins	
	Algebraische Topologie	Prof. Dr. Holger Reich	
	Analysis of Multiscale Data from the Geosciences	Prof. Dr. Nikki Vercauteren	
	Arithmetische Geometrie	Prof. Dr. Hélène Esnault	
	Didaktik der Mathematik	Prof. Dr. Brigitte Lutz-Westphal	
	Diskrete Algebraische Geometrie & Mathematik für Lehramt	Prof. Dr. Christian Haase	
	Diskrete Geometrie	Prof. Dr. Pavle Blagojevic, Prof. Dr. Francisco Santos, Prof. Dr. Rainer Sinn, Prof. Dr. Günter M. Ziegler	
	Funktionalanalysis und Wahrscheinlichkeitstheorie	Prof. Dr. Dirk Werner	
	Gender Studies	Prof. Dr. Anina Mischau	
	Geometrische Analysis	Prof. Dr. Klaus Ecker	
	Hysteresis Dynamics	Dr. Pavel Gurevich	
	Kombinatorik und Graphentheorie	Prof. Tibor Szabó	
	Komplexe Analysis	Prof. Dr. Alexander Schmitt	
	Machine Learning	PD Dr. Pavel Gurevich	
	Nichtlineare Dynamik	Prof. Dr. Bernold Fiedler	
	Numerik partieller Differentialgleichungen der numerischen Strömungsmechanik	Prof. Dr. Volker John	
	Uncertainty Quantification	Prof. Dr. Tim Sullivan	
	Biocomputing	Prof. Dr. Christof Schütte	<b>Dr. Susanne Leder</b>  <a href="mailto:susanne.leder@fu-berlin.de">susanne.leder@fu-berlin.de</a> 838-71474
	Computational Molecular Biology	Prof. Dr. Frank Noe	
	Computational Proteomics	Prof. Dr. Tim Conrad	
	Computational Statistical & Biological Physics	Prof. Dr. Felix Höfling	
	Computational Systems Biology	Prof. Dr. Susanna Röblitz	
	Diskrete Biomathematik	Prof. Dr. Heike Siebert	
	Geophysical Fluid Dynamics	Prof. Dr.-Ing. Rupert Klein	
	Künstliche Photosynthese	Dr. Sebastian Matera	
	Mathematik in den Lebenswissenschaften	Prof. Dr. Alexander Bockmayr	
Mathematische Geometrieverarbeitung	Prof. Dr. Konrad Polthier		
Medizinische Bioinformatik	Prof. Dr. Tim Conrad		
Multiscale Modeling of Biophysical Systems	Prof. Cecilia Clementi		
Numerische Analysis Partieller Differentialgleichungen	Prof. Dr. Carsten Gräser, Prof. Dr. Ralf Kornhuber		
Systems Pharmacology And Disease Control	Dr. Max von Kleist		
Theoretical and Mathematical Physics in Molecular Simulation	Prof. Dr. Luigi Delle Site		
<b>Institut für Informatik</b>			<b>Dr. Dirk Wenske</b>  <a href="mailto:dirk.wenske@fu-berlin.de">dirk.wenske@fu-berlin.de</a> 838-72037
	alle AGs		