

## Vorlesungsplanung - WiSe 2018/19 bis SoSe 2021

	WiSe 2018/2019	SoSe 2019	WiSe 2019/2020	SoSe 2020	WiSe 2020/2021	SoSe 2021
Priv. Doz. Dr. Anda <b>Degeratu</b>	Riemannsche Geometrie	Differential-geometrie	Riemannsche Geom. (Allgemeine Relativitätstheorie)	Geometrie der schwarzen Löcher Geometrie (LA)	Differential-geometrie	Riemannsche Geometrie
Prof. Dr. Michael <b>Eisermann</b>	Topologie	Forschungssemester	HM 3	Topologie	Lineare Algebra I	Lineare Algebra II
Apl. Prof. Dr. Andreas <b>Kollross</b>	Symmetrische Räume	Lie-Gruppen-Wirkungen	Differential-geometrie und Lie-Gruppen	Riemannsche Geom. (Homogene Räume)	Mathematik für Informatiker I	Mathematik für Informatiker II
Prof. Dr. Uwe <b>Semmelmann</b>	HM 3	Riemannsche Geom. (Diff. Op. auf Mfk.)	Spin-Geometrie und Dirac-Operatoren	Kähler Mannigfaltigkeiten	Forschungssemester	Topologie
Prof. Dr. Frederik <b>Witt</b>	Algebraische Geometrie 2	Geometrie/Geometrie (LA) GAGA A	Forschungssemester		HM 3	Geometrie/Geometrie (LA)

Lehrexport

Mastervorlesungen

GAAG = Gruppen, Algorithmen, Geometrien & Anwendungen