

Seminar zu verfeinerten Seiberg-Witten-Invarianten

betreut durch Prof. Dr. Stefan Bauer

Termin: Mittwochs, 14-16 Uhr, in T2-213

25. Oktober	<i>F. Meier</i>	Fredholmabbildungen und stabile Homotopie (1)
8. November	<i>F. Meier</i>	Fredholmabbildungen und stabile Homotopie (2)
15. November	<i>F. Meier</i>	Satz von Kuiper
22. November	<i>A. Haydys</i>	
29. November	<i>F. Schuhmacher</i>	Sobolev-Einbettungssätze, Stetigkeit von Multiplikation
6. Dezember	<i>A. Haydys</i>	Monopol-Abbildung
20. Dezember	<i>S. Spiska</i>	Äquivariante Kohomologie und Gradabbildung
10. Januar	<i>R. Zentner</i>	Transversalität und Seiberg-Witten-Invariante
17. Januar	<i>S. Spiska</i>	Seiberg-Witten-Invarianten von Kähler-Flächen
24. Januar	?	weitere Anwendungen (Satz von Furuta, Symplektische Kodaira-Dimension Null)
31. Januar	?	Zusammenhängende Summen
7. Februar	<i>S. Bauer</i>	Berandete 4-Mannigfaltigkeiten