

Modulbeschreibung für Vertiefungsmodule des Wahlpflichtbereiches

Titel des Moduls	Topologische K-Theorie II
in englischer Sprache	Topological K-Theory II

R	X
A	

	Vorlesung	Übung
Umfang	2 Stunden	

Inhalt	
<p>Anwendungen der K-Theorie auf Immersionsfragen, Parallelisierbarkeit der Sphären, Vektorfelder auf Sphären, Hopf-Invariante etc.</p>	

Voraussetzungen	Topologische K-Theorie I
------------------------	--------------------------

Regelsemester	7. Semester
----------------------	-------------

Abschluss	
------------------	--

Prüfungszulassungsvoraussetzung	
--	--

Studienpunkte	
----------------------	--

R = Reine Mathematik
 A = Angewandte Mathematik

