Inhaltsverzeichnis

Vorwort			5		
1.	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten				
	1.	Produkte von Mannigfaltigkeiten	10		
	2.	Untermannigfaltigkeiten	10		
2.	Tar	ngentialvektoren und Tangentialräume	13		
3.	Dif	ferentiale	19		
4.	Tangentialbündel und Vektorfelder				
	1.	Das Tangentialbündel als glatte Mannigfaltigkeit	25		
	2.	Flüsse	27		
5.	Vel	ktorbündel	33		
	1.	Intermezzo: Multilineare Algebra	36		
	2.	Bündelkonstruktion	37		
	3.	Differentialformen und die äußere Ableitung	41		
6.	Rie	emannsche Metriken	47		
7.	Kovariante Ableitungen				
	1.	Lokale Koordinaten	57		
	2.	Transformationsverhalten	58		
	3.	Schnitte entlang von Ableitungen	59		
	4.	Der Levi-Civita Zusammenhang	62		
	5.	Krümmungen	65		
8.	Geodätische und die Exponentialabbildung				
	1.	Polarkoordinaten	70		
9.	Jacobifelder 7				
	1.	Ausblick: Hesse & Morse - Theorie	78		
	2.	Zweite Ableitung des Energiefunktionals (in kritischen Punkten)	80		
	3.	Exkurs: Überlagerungen, Fundamentalgruppe und Gruppenwirkungen	90		
	4.	Wirkung diskreter Gruppen	92		
	5.	Krümmungsschranken und Trigonometrie	95		
	6.	Räume konstanter Krümmung	97		
	7	A nwendung	102		

Α.	Übu	ingen	107		
	0.	22. Oktober 2012	107		
	1.	29. Oktober 2012	108		
	2.	5. November 2012	111		
	3.	12. November 2012	115		
	4.	19. November 2012	118		
	5.	26. November 2012	122		
	6.	3. Dezember 2012	125		
	7.	10. Dezember 2012	126		
	8.	17. Dezember 2012	130		
	9.	7. Januar 2012	133		
	10.	14. Januar 2012	138		
	11.	21. Januar 2012	142		
	12.	28. Januar 2012	145		
	13.	4. Februar 2012	148		
\mathbf{St}	ichwo	ortverzeichnis	150		
Lit	Literaturverzeichnis				