

Inhalt der Hanfstudie mit folgenden Teilstudien:

Entwicklung von Anbau, Verarbeitung und Verwertung der Rohstoffpflanze Hanf	13
Bearbeiter: Dr. J. Filip (Zentrum für kontinentale Agrar- und Wirtschaftsforschung, Gießen, Prof. Schinke)	
Produktionstechnik der Hanferzeugung I.....	179
Bearbeiter: Dr. O. Christen / cand. agr. Barbara Schulze (Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Kiel, Prof. Hanus)	
Produktionstechnik der Hanferzeugung II	253
Bearbeiter: Dipl.-Ing.agr. A. Wittrock / Prof. Dr. G. Hoffmann / Prof. Dr. J.-A. Verreet (Institut für Phytopathologie, Kiel, Prof. Verreet)	
Technologie der Hanfverarbeitung und die Bedeutung der Produktqualität für die Hanfverwertung	301
Bearbeiter: Dipl.-Ing. M. Tubach / Dipl.-Ing. K. Nebel (Institut für Angewandte Forschung, Reutlingen, Prof. Kessler)	
Kostenstruktur der Hanfverarbeitung.....	493
Bearbeiter: Dr. A. Böcker (Institut für Agrarökonomie, Kiel, Prof. Hanf)	
Absatzpotentiale und industrielle Nachfrage nach Hanf.....	623
Bearbeiter: Dr. P. Gorn / Dipl.-Ing.agr. S. Schumacher (Institut für Agrarpolitik und Marktforschung, Gießen, Priv.-Doz. Dr. Nuppenau)	

Entwicklung eines Geographischen Informationssystems (GIS) zur Standortanalyse und Eignung von Standorten aus landwirtschaftlicher Sicht	743
Bearbeiter: Dr. C. Brodersen / Dr. K. Drescher (Institut für Agrarökonomie, Kiel, Prof. Hanf)	
Standorteignung zur Verarbeitung von Hanf und Wettbewerbsposition verschiedener Standorte.....	863
Bearbeiter: Dr. K. Drescher (Institut für Agrarökonomie, Kiel, Prof. Hanf)	
Agrar- und umweltpolitische Rahmenbedingungen sowie deren Auswirkungen auf und Bedeutung für die Hanfproduktion..	937
Bearbeiter: Dipl.-Ing.agr. K. Hallmann (Institut für Agrarökonomie, Kiel, Prof. Koester)	
Ökologie und Umweltpolitik	971
Bearbeiter: Dr. T. Bahner (Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, Witten-Herdecke)	