Prof. Dr. Ilona Weinreich Fachhochschule Koblenz RheinAhrCampus Remagen

Email: weinreich@rheinahrcampus.de



Vorlesung im WS 20011/2012

Spezielle Themen aus der Mathematik (4 SWS)

Inhalt: Wavelets und Anwendungen

Die Wavelettransformation spielt in unterschiedlichen Anwendungen eine Rolle. Sie ist von der Idee her vergleichbar mit der Fouriertransformation, es gibt zahlreiche Parallelen zu dieser, aber auch Unterschiede, die in der Lehrveranstaltung gemeinsam erarbeitet werden sollen. Geplant sind zwei Semesterwochenstunden Vorlesung und zwei Semesterwochenstunden Übung. Die Übung beinhaltet theoretische und praktische Aufgaben. Letztere sollen mit Hilfe von Matlab gelöst werden. Im Grundlagenteil werden folgende Themen behandelt

- Lineare Filter
- Multiskalenanalyse
- Diskrete Wavelettransformation
- Kontinulierliche WT
- Fourier vs. Waveletanalyse

Im Anwendungsteil werden Beispiele aus verschiedenen Bereichen der Wirtschaftsmathematik und der Medizin/Biologie besprochen und entsprechende Aufgaben gelöst bzw. kleine Projekte bearbeitet.

Anmeldung per Email bis zum 20. September 2011

Vorkenntnisse BA-Abschluss in Mathematik oder Technik

Prüfungsleistung Übungsaufgaben und Kolloquium

Literatur www.wavelet.org