

## Übungen zur Vorlesung Wavelets

<http://www.tu-chemnitz.de/~potts/lehre.php>

### Übungsblatt 11

#### **Aufgabe 1:**

Berechnen Sie Filterkoeffizienten für die biorthogonalen Wavelets basierend auf Spline-Wavelets mit kompaktem Träger. Entwickeln Sie die Rekonstruktions- und Dekompositionsalgorithmen.