

## Übungen zur Vorlesung Wavelets

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

### Übungsblatt 10

#### **Aufgabe 1:**

Machen Sie sich mit den Funktionen

`dwt.m`, `wavedec.m`, `waverec.m` und `load_signal.m`

anhand der Skripte `blatt11a.m` und `blatt11b.m` vertraut.

#### **Aufgabe 2:**

Implementieren Sie Algorithmen zum Entrauschen von Bildern.