

Übungen zur Vorlesung Wavelets

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

Übungsblatt 13

Aufgabe 1:

Machen Sie sich mit den WaveLab-Funktionen

`MakeONFilter.m`, `FWT2_PO.m` und `IWT2_PO.m`

anhand der Hilfe vertraut.

Aufgabe 2:

Implementieren Sie eine Ridgelet-Transformation, nutzen Sie die Funktionen

`radon.m`, `test_image.m`

Erläutern Sie ihre Beobachtungen.