

Digitale Bildverarbeitung 1
M. Möller, H. Dröge, Universität Siegen
Wintersemester 19/20

Übungsblatt 5

Abgabefrist: Montag, 18.11.2019, 10:15 Uhr

Aufgabe 1 (1 Punkt). Implementieren Sie eine Funktion *fourier_transform(signal)* in blatt5_aufgabe1.py, welche die Fouriertransformation eines 1-dimensionalen Signals zurück gibt.