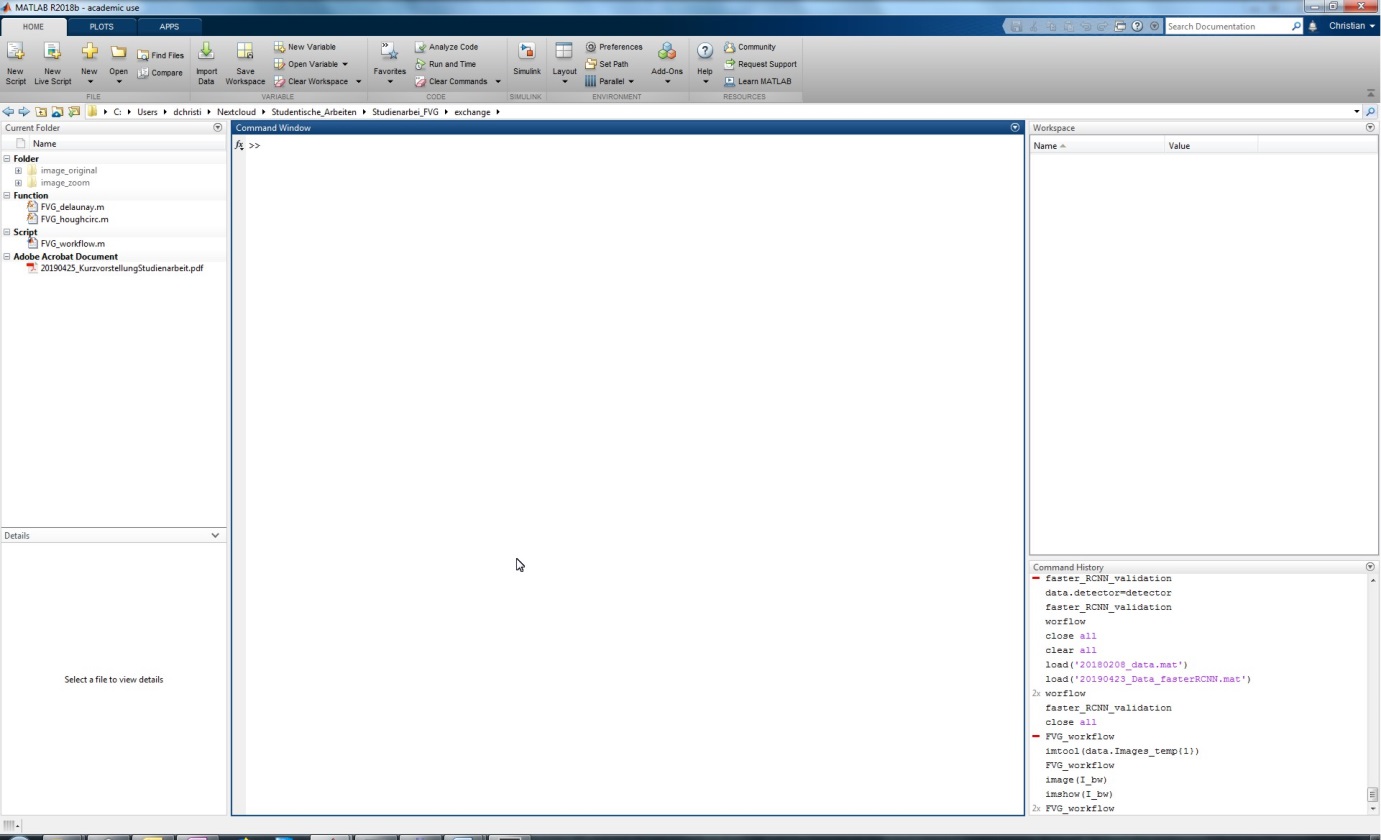
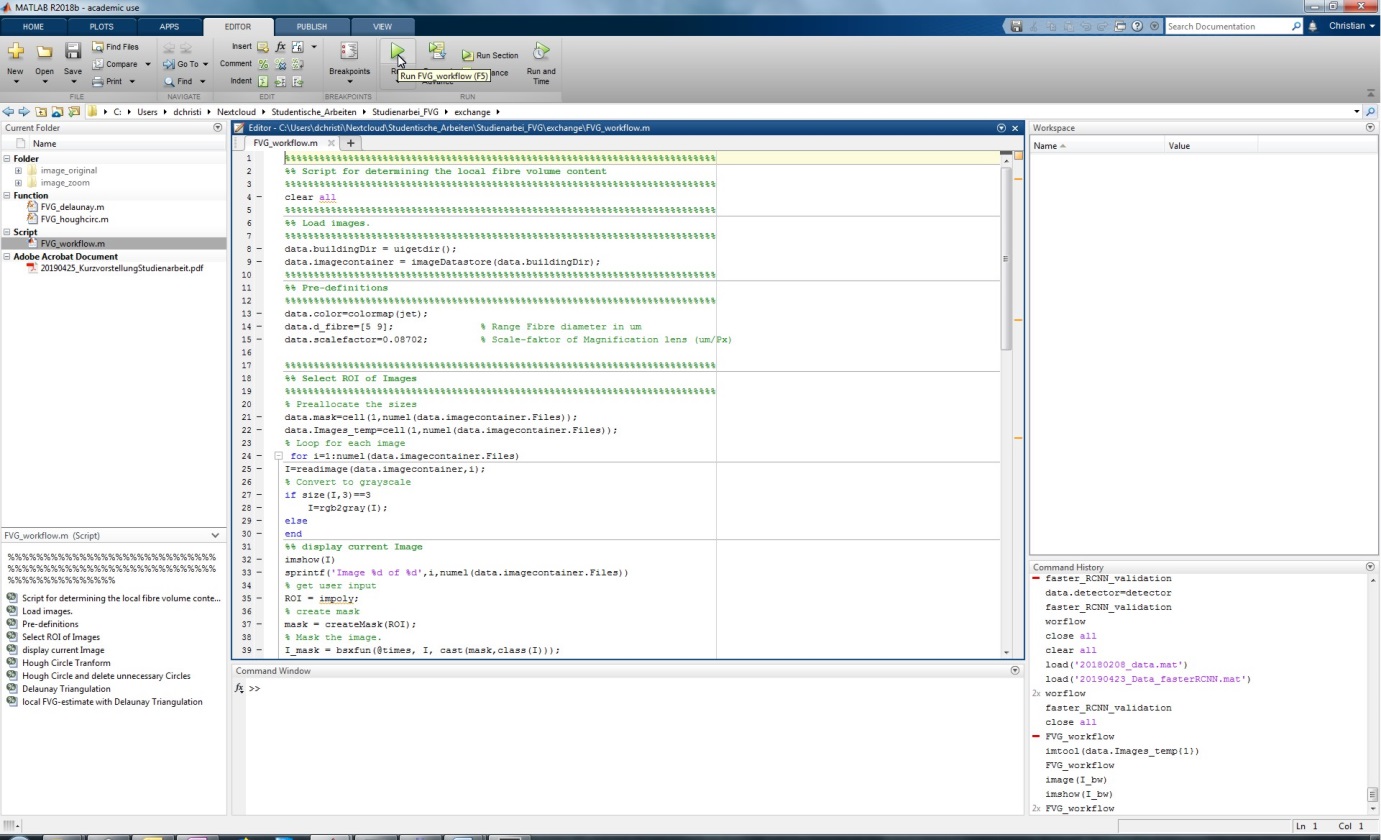
Anleitung optische Faservolumengehaltbestimmung

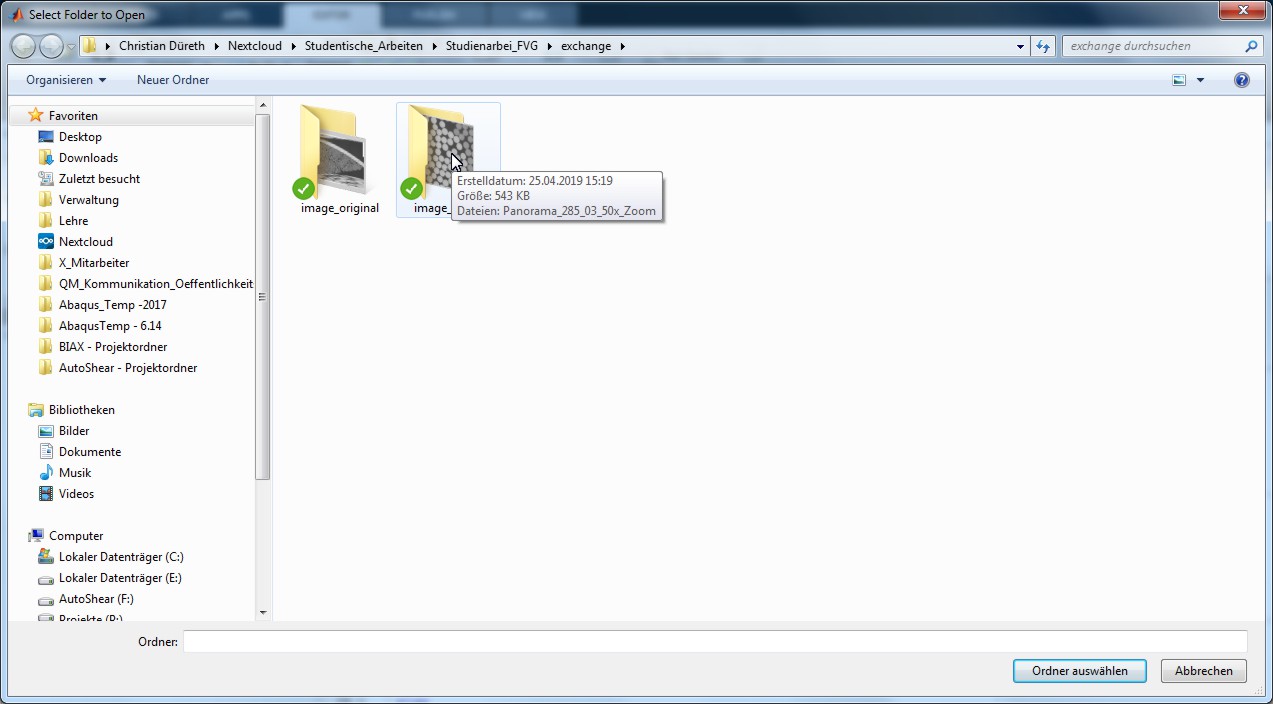
1. Matlab Starten (Matlab 2018a oder höher, ImageProcessingToolbox)

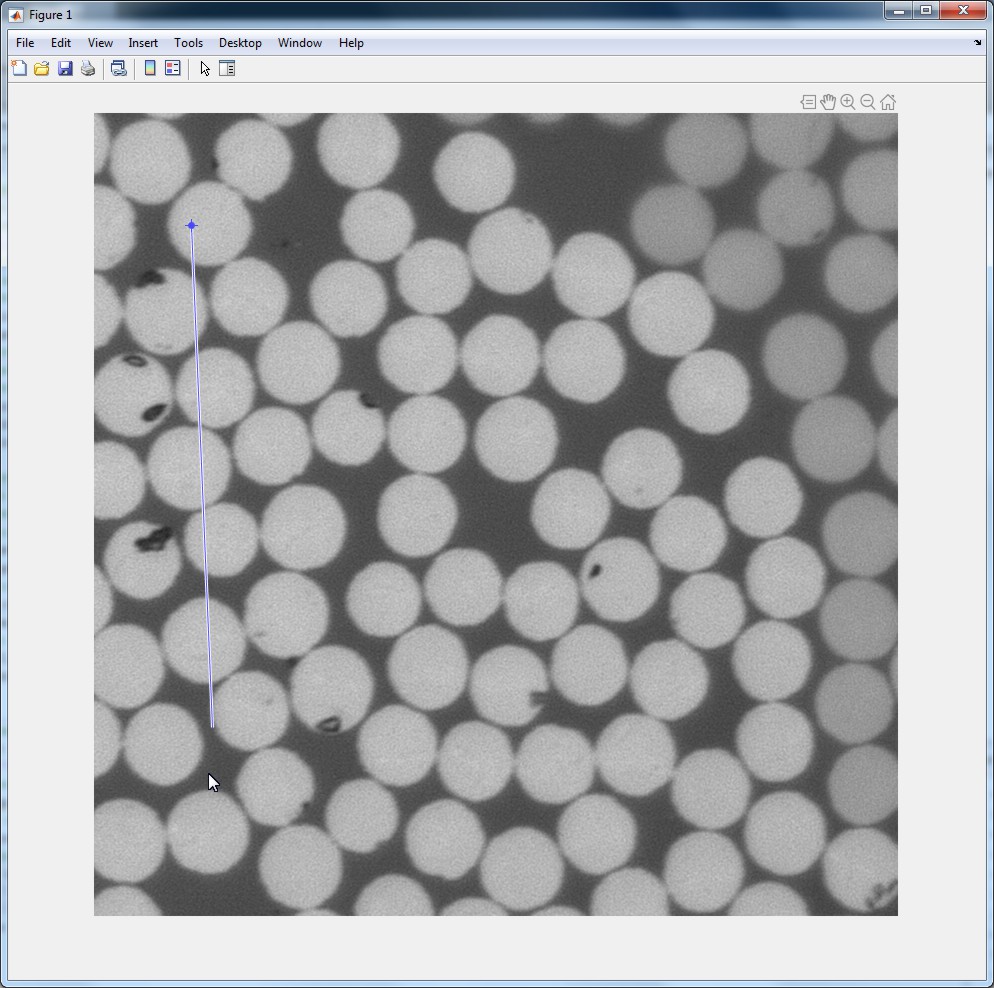


1. Öffnen ‚FVG\_Workflow.m‘
2. Starten des Skriptes



1. Auswahl des Bilder-Ordners



1. Auswahl einer ROI (region of instrest)

Geschlossener Polygonzug

1. Grafische Darstellung