* Abschnitt 4.1
  + Zusammenfassung bestehende Papers
  + WM lesionen welche hypointense auf T1w sind, können GM volumes beeinflussen
  + Falls Läsionen Farbe zwischen GM und WM sind, dann kann es zu underestimation von GM kommen, auch wenn es richtig als WM klassifiziert wurde
  + Error ist abhängig von lesion load, degree of hypointensity und PV model
  + Lesion filling verbessert
    - Cortical und DGM volumes
    - Local CTh estimation (cortical thickness)
  + Limitation von lesion-filling ist, dass es high-resolution segmentation der Läsionen benötigt
  + -> Bezug auf meine Arbeit
    - Falls es an Interface liegt, dann werden schlechte Pixels gesampled und Inpainting hat schlechte Farbe -> inpainting mit noise diffusion
    - Es braucht genauere segmentation algorithm -> indirekt Bedarf an Daten für gute Algorithmen