# Für Algorithmus beachten

* Welchen Stopping Test hernehmen?
  + Den von Ulbrich: G, E getrennt getestet; nicht das Problem durch die Skalierung mit t\_k; dafür anderes Problem im Beweis? Warum wird es sonst von nonconvex-Papern nicht hergenimmen? (Wird es in conv. Inex. Hergenommen)
  + Addieren von G, E: herausfinden wo Vorteile sind; warum Skalierung mit t\_k???
* Sich für einheitlichen descent Test entscheiden
  + Findet man Vor- und Nachteile der verschiedenen Tests???