Treffen mit Sebastian am Dienstag, 18.6. an der Uni Augsburg

# Ziel

* Besprechen der bisherigen Ergebnisse

🡺 Sicherstellen, dass ich es korrekt verstanden habe

* Abstecken der Ziele / Gliederung für die Masterarbeit  
  🡺 kann mit Schreiben beginnen

# Dokumente

* LaTeX
* 0618 - 1 Exploring exponential smoothing

# Erreicht

* Alle Codes skriptbasiert   
  🡺 Ergebnisse werden geloggt (zB Zeit zum Laufen des Skripts wird gespeichert)

🡺 reproduzierbarer Code

* Start des Schreibens der Masterarbeit in LaTeX und auf Englisch
* Value expected single leg flight example
* API single leg flight

# Große Punkte

* API linear exponential smoothing  
  Dokument: 0618 - 1 Exploring exponential smoothing (hier ohne epsilon-greedy)  
  Dokument 0618 - 2 E\_API\_lin\_single\_leg with epsilon greedy  
  exponential smoothing wie in Koch, 3.3. Update of parameters erwähnt, ist im Wesentlichen eine Durchschnittsbildung