



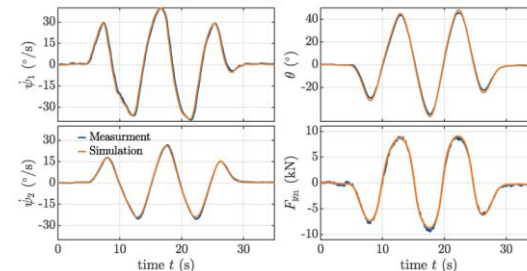
## Visualisierung von Messdaten

### Aufgabe:

Zur Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse und experimenteller Messdaten sollen attraktive Videos erstellt werden. Dabei sollen Videoaufzeichnungen, Messdatenschriebe und ggf. Animationen in Videos zusammengefügt werden.

### Arbeitspunkte:

- Programmieren von Skripten zur Visualisierung von Messdaten inkl. Videos
- Erstellung von Animationen



### Ansprechpartner:

Zygimantas Ziaukas  
 Gebäude 8142, Raum A102  
 An der Universität 1, Garbsen  
 zygimantas.ziaukas@  
 imes.uni-hannover.de  
 0511-762-19616

### Voraussetzungen:

- Vorkenntnisse in Matlab
- Gute Programmierkenntnisse
- Vorkenntnisse in Videobearbeitung wünschenswert
- Selbstständige Arbeitsweise

### Termin:

ab sofort (März 2021)