



# MathWorks Day an der Universität Kassel

*Universität Kassel*

2. Juli 2018  
12:00 - 16:00 Uhr

Seit seinem Ursprung als "Matrix Laboratory" hat MATLAB sich in vielen Anwendungsbereichen in Industrie, Forschung und Lehre zur Standardsoftware entwickelt, um Algorithmen zu schreiben sowie Daten effizient zu verarbeiten und zu analysieren. Wir geben Ihnen anhand von Anwendungsbeispielen einen Einblick in die Vorteile der interaktiven MATLAB Oberfläche sowie in die Vielzahl von vorgefertigten Analysefunktionen.

## Highlights:

- Datenanalyse, Visualisierung und schnelle Algorithmenentwicklung
- Anwendungsbeispiele aktueller Deep & Machine Learning - Modelle
- Regelungssysteme: Interaktiver Entwurf, Test und Analyse von Reglern

## Wer sollte teilnehmen:

Der MathWorks Day richtet sich an alle, die ihre Datenanalyse-Workflows verbessern und mehr über Datenauswertung, Machine Learning und Regelungssysteme erfahren möchten

Zur Registrierung klicken Sie bitte auf:  
<https://de.mathworks.com/mathworksday-kassel>

Für weitere kontaktieren Silnformationene bitte:  
[Cedric.Esmarch@mathworks.de](mailto:Cedric.Esmarch@mathworks.de)

Universität Kassel  
Mönchebergstraße 5, 7  
34125 Kassel