

Programmierung eines Tools für die automatisierte Polarenmessung

Das Institut *Aeronautical Engineering* bietet an der **Professur für Aero- und Thermodynamik** eine Studienarbeit zum Thema „Programmierung eines Tools für die automatisierte Polarenmessung“ an.

Schwerpunkte der Arbeit sind:

- Erstellung einer GUI in LabVIEW
- Einbindung verschiedener Sensoren
- Ansteuerung mehrerer Aktuatoren
- Anbindung an vorhandene Steuerungssoftware

Voraussetzungen:

- Programmierkenntnisse, idealerweise in LabVIEW
- Interesse am praktischen Arbeiten

Die Durchführung der Arbeit erfolgt am Standort **Ludwig Bölkow Campus in Ottobrunn.**

Ansprechpartner: **Prof. Dr.-Ing. Markus Dietz**
markus.dietz@unibw.de
 Tel.: +49 (0)89 6004-7210

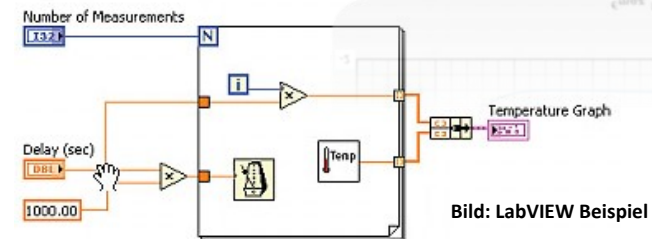
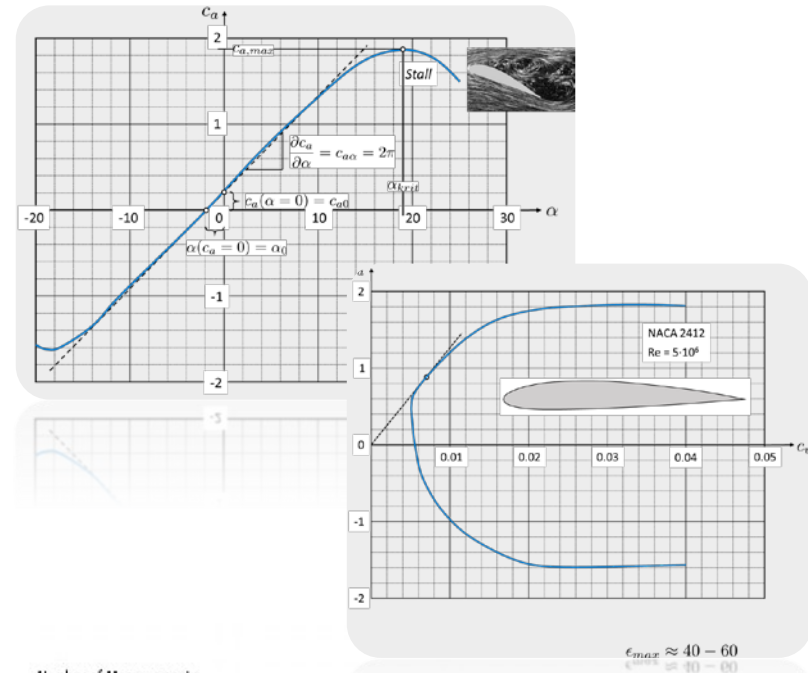


Bild: LabVIEW Beispiel