

## Herzliche Einladung zum LabVIEW Anwendertag Freitag 14. März 2025

---

**Veranstalter: Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon Ohm  
LabVIEW Usergroup Central Europe e.V.**

**Kostenlose Onlineveranstaltung über Zoom:**

<https://th-nuernberg.zoom-x.de/j/68184917022?pwd=51bkredDfetaFV3RQXfXATZ0aeK0qj.1>

**Link zu Präsentationen auf Anfrage (herbert@pichlik.de)**

---

- 8.50-9.00**      **Begrüßung**  
*Prof. Dr. Michael Chowanetz, TH Nürnberg Georg-Simon Ohm, LVUG CE e.V. Altdorf b. Nbg.  
Herbert Pichlik, LVUG CE e.V. Altdorf b. Nbg., TH Nürnberg, Pichlik Datensysteme*
- 
- 9.00-9.30**      **Back-to-Back-Betrieb zweier dreiphasiger 2-Level Umrichter**  
*Tobias Bieniek*
- 
- 9.30-10.00**    **Automatisierung eines Doppelpuls-Prüfplatzes zur Charakterisierung von Leistungshalbleitern**  
*Victor Dilman*
- 
- 10.00-10.30**   **Programmierbare Hochstromsenke**  
*Liam Landgraf*
- 
- 10.30-11.00**   **NI mioDAQ**  
*Christoph Kaffatos   dataTec AG <https://www.datatec.eu/>*
- 
- 11.00-11.30**   **Vorlesungsexperimente mit LabVIEW zur Zustandsüberwachung von Maschinen**  
*Prof. Dr. Georg Eggers, Hochschule München, <http://georg-eggars.de/labview4lectures/>*
- 
- 11.30-12.00**   **LabVIEW basierter Displaytest**  
*Herbert Pichlik, THN, LVUG, Pichlik Datensysteme <https://www.pichlik.de>*
- 
- 12.00-12.30**   **Mastering the LabVIEW Event Structure (Undiscovered Gems)**  
*Andreas Kreiseder, Kreiseder IT Services e.U. <https://www.kreiseder.org>*
- 
- 12.30-13.00**   **IoT-Sensorintegration mit Nicla Sense ME und LabVIEW**  
*Stefan Müller, MS Technics <https://www.ms-technics.de>*
- 
- 13.00-13.30**   **Universalprüfstand für rotierende BOSCH Power Tools**  
*Robi Biswas, Systemanalytik Biswas <https://www.biswas.de>*
- 
- 13.30-14.00**   **Diskussion, Beantwortung von Fragen, Verabschiedung**
-