

## nICLAS Forum 2025

Datum:  
08.10.2025 - 09.10.2025

Ort:  
Stuttgart

Kosten:  
kostenpflichtig

Adresse:  
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA  
Nobelstr. 12  
70569 Stuttgart

Anfahrt:  
 [Anfahrtsskizze](#)

Art:  
Kongress/Symposium

Zielgruppe:  
Industrielle Anwender, Entwickler und Forscher im Bereich der  
Laborautomatisierung

Veranstalter:  
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Kontakt:  
Gabriele Stuber  
Tel.: +49 (0) 711 970 1655  
E-Mail: [event\(ipa.fraunhofer.de\)](mailto:event(ipa.fraunhofer.de))

M.Sc. Richard Rösch  
Tel.: +49 (0) 711 970 1345  
E-Mail: [richard.roesch\(ipa.fraunhofer.de\)](mailto:richard.roesch(ipa.fraunhofer.de))

Sprache:  
Englisch

Links:  
 [zur Veranstaltung](#)  
 [zur Anmeldung](#)

***Die folgenden Informationen liegen ausschließlich in englischer Sprache vor.***

At the Innovation Center for Laboratory Automation Stuttgart, or nICLAS for short, Fraunhofer IPA brings together manufacturers, users and researchers with different requirements for an interdisciplinary exchange. The nICLAS forum on October 8, 2025 offers manufacturers, end users and research institutions a platform to network and gain insights into innovative technologies and automation solutions. The aim here is to build a needs-oriented bridge between research and industry. After all, the interdisciplinary field of laboratory automation requires a multidisciplinary team to address innovation and overcome the challenges of the future.

Take this chance to connect, exchange and discuss the latest trends and technologies for lab automation and experience what the lab of the future has to offer.

From the idea to implementation and testing, everything united in one place: nICLAS – Bringing excellence to your laboratory.

## Content

- Presentations on current trend topics
- Try out new Lab 4.0 technologies for yourself
- Exchange with Fraunhofer IPA experts and other participants

## Benefit for the costumer

Participants get to know new technologies first-hand and can thus make a well-founded assessment of their potential for their own working environment. They learn interactively what the laboratory of the future will look like and where the opportunities and risks lie. In the exchange with the experts, they have the opportunity to bring in their individual questions and discuss possible solutions.

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.



---

### Quelle

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

---

### Weitere Informationen

- ▶ [Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA](#)