



## Praxiskurs Innovative CAM-Programmierung – Praxisnah die neuesten Entwicklungen erleben

**Datum: 21. Oktober 2025**

**Ort: Aachen**



### Buchung

Buchen Sie Ihre Teilnahme online. Eine vorläufige telefonische Reservierung ist ebenfalls möglich. Sollte die schriftliche Anmeldung jedoch nicht bis eine Woche vor der Veranstaltung bei uns eingegangen sein, so behalten wir uns vor, Ihren vorläufig reservierten Platz an einen anderen Interessenten zu vergeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.



### Kursgebühr

**895,00 €**

Informationen zu Rabatten oder abweichenden Preisen entnehmen Sie bitte der Anmeldeseite der Veranstaltung.

Bei Stornierung der Anmeldung bis zu einer Woche vor der Veranstaltung werden 100,- € für den Verwaltungsaufwand berechnet. Ansonsten wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.



### Veranstaltungsort

WBA auf dem RWTH Aachen Campus  
Cluster Produktionstechnik  
Campus-Boulevard 30  
52074 Aachen

## Beschreibung

Die zentrale CAM-Programmierung ist mit einem Anteil von 70,5 % bei den besten Werkzeugbaubetrieben ein wesentlicher Erfolgsfaktor im industriellen Werkzeugbau. Eine optimierte CAM-Programmierung reduziert nicht nur die Fertigungszeit, sondern senkt auch effektiv die Kosten für Fertigungsaufträge. Daher ist eine effiziente, schnelle und hochwertige CAM-Programmierung die Grundlage für eine wettbewerbsfähige Fertigung. In unserem Praxiskurs erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die neuesten Entwicklungen und Innovationen im Bereich CAM. An praktischen Beispielen verdeutlichen wir Optimierungspotenziale, die Sie direkt in Ihrem Werkzeugbau umsetzen können.

### Themenfelder

- CAM- Entwicklungen
- Optimierungspotenziale bis hin zu simulationbasierten Vorgehensweisen
- Einbindung in die CAx Prozesskette

### Zur Anmeldung



### Ansprechpartner:in



Campus Forum GmbH

Telefon: +49 (0)241 / 80-23612

E-Mail: [info@campusforum.de](mailto:info@campusforum.de)

## Agenda

21.10.2025	
Zeit	Programmpunkte
08:30	Begrüßung und Vorstellung
08:50	Impuls: CAM-Programmierung neu denken: Herausforderungen meistern, Chancen nutzen
09:10	Workshop: Herausforderungen in der CAM-Programmierung
10:10	Kaffeepause
10:25	Externer Vortrag: JANUS Engineering - Vertrauen in den Fertigungsprozess: Messen im Prozess als Bestandteil der NX CAM Strategie
11:05	Praxisvortrag: ModuleWorks: Die Zukunft der Programmierung - Vom Büro bis zur Maschine
12:05	Mittagspause
12:50	Praxisvortrag: MT Analytics - Prozessüberwachung und Prozessoptimierung
13:50	Kaffeepause
14:10	Externer Impuls: up2parts - Selbstlernender Co-Pilot für die Fertigung
14:40	Workshop: Diskussion der neusten Entwicklungen
15:25	Wrap-Up
15:50	Ende der Veranstaltung