



## SF- und APMB-Praktika Sommersemester 2024

**Anmeldung nur innerhalb des jeweiligen Anmeldezeitraums!**

### APMB-Praktikum

- **Elektromagnetische Antriebe**

### Spezialisierungsfachpraktika Sommersemester

- **Ansteuerung und Mikrocontroller**
- **CAM-Praktikum**
- **Kunststoffspritzguss**
- **Spritzgusssimulation mit Moldflow**
- **Festkörperaktoren**

**Änderungen und Anmeldetermine werden über C@MPUS bekanntgegeben.**

Tragen Sie sich dort für das aktuelle Semester als Teilnehmer/in für die Lehrveranstaltung „Praktikum Feinwerktechnik“ ein, damit wir Sie per E-Mail informieren können.

Weitere Informationen zu den Praktika finden Sie auf unserer WWW-Seite [www.ikff.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/](http://www.ikff.uni-stuttgart.de/lehre/praktika/)

Name des Praktikums	Anmeldezeitraum	Praktikumstermine
<b>Elektromagnetische Antriebe</b>	13.05. – 16.05.2024	27.05. – 29.05.2024
<b>Ansteuerung von Antrieben und Mikrocontroller in der Gerätetechnik</b>	24.05. – 28.05.2024	11.06. – 13.06.2024
<b>Computer-aided manufacturing</b>	03.06. – 06.06.2024	17.06. – 20.06.2024 Teilnahme an allen Tagen notwendig
<b>Spritzgusssimulation mit Moldflow</b> Teilnahme an beiden Tagen notwendig, Grundkenntnisse in der Simulationssoftware Moldflow sind nötig, z. B. aus der Vorlesung Praxis des Spritzgießens	17.06. – 20.06.2024	03.07. – 04.07.2024 Teilnahme an beiden Tagen notwendig
<b>Kunststoffspritzguss</b>	24.06. – 27.06.2024	09.07. – 11.07.2024
<b>Festkörperaktoren</b>	01.07. – 04.07.2024	17.07. – 18.07.2024