

SF- und APMB-Praktika Sommersemester 2025

Anmeldung nur innerhalb des jeweiligen Anmeldezeitraums!

APMB-Praktikum

- **Elektromagnetische Antriebe**

Spezialisierungsfachpraktika Sommersemester

- **Ansteuerung und Mikrocontroller**
- **CAM-Praktikum**
- **Kunststoffspritzguss**
- **Spritzgussimulation 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/

Name des Praktikums	Anmeldezeitraum	Praktikumstermine
Elektromagnetische Antriebe	05.05. – 08.05.2025	27.05. – 28.05.2025
Ansteuerung von Antrieben und Mikrocontroller in der Gerätetechnik	16. – 22.05.2025	11.06. – 12.06 2025
Computer-aided manufacturing	voraussichtlich in KW 23	voraussichtlich KW 26 Teilnahme an drei/vier Tagen notwendig
Spritzgussimulation mit Moldflow Teilnahme an beiden Tagen notwendig, Grundkenntnisse in der Simulationssoftware Moldflow sind nötig, z. B. aus der Vorlesung Praxis des Spritzgießens	16.06. – 19.06.2025	30. 06. – 04.07.2025 Teilnahme an beiden Tagen notwendig
Kunststoffspritzguss	23.06. – 26.06. 2025	07.07. – 11.07.2025
Festkörperaktoren	22.06. – 26.06. 2025	08.07. – 09.07.2025

- Änderungen vorbehalten -