

SF- und APMB-Praktika Sommersemester 2023

Anmeldung nur innerhalb des jeweiligen Anmeldezeitraums!

APMB-Praktikum

- Elektromagnetische Antriebe

Spezialisierungsfachpraktika Sommersemester

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

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	11.05. – 16.05.2023	23.05. – 26.05.2023
Ansteuerung von Antrieben und Mikrocontroller in der Gerätetechnik	22.05. – 25.05.2023	05.06. – 07.06.2023
Computer-aided manufacturing	12.06. – 15.06.2023	19.06. – 22.06.2023
Kunststoffspritzguss	03.07. – 06.07.2023	10.07. – 14.07.2023
Spritzgusssimulation mit Moldflow Teilnahme an beiden Tagen notwendig, Grundkenntnisse in der Simulationssoftware Moldflow sind nötig, z. B. aus der Vorlesung Praxis des Spritzgießens	26.06. – 29.06.2023	05.07. – 06.07.2023 Teilnahme an beiden Tagen notwendig
Festkörperaktoren	10.07. – 13.07.2023	17.07. – 20.07.2023

- Änderungen vorbehalten -