



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Angewandter Forschungsschwerpunkt

Integrierte Miniaturisierte Systeme



Ausstattung am Standort Zweibrücken Feinwerktechnik und Elektrotechnik

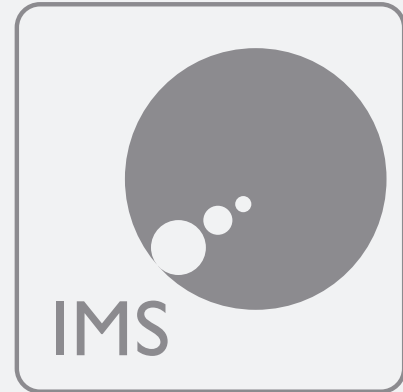
Feinwerktechnik

- CNC Drehmaschine
(Spinner Werkzeugmaschinenfabrik, SB CNC)
- CNC 3-Achsen Fräsmaschine
(Spinner Werkzeugmaschinen-fabrik, VC 500)
- CNC 5-Achsbetrieb Simultan Fräsmaschine
(KERN, HSPC 2522)
- Drahterodiermaschine (Mitsubishi Electric Europe, PX 05)
- Flach- und Profilschleifmaschine (Jung, JUTEC 635)
- Spritzgießmaschine (Dr. Boy, 25M)
- Metallspritzanlage (Tafa, Model 30)
- Polyjet 3D Drucker (Stratasys, Connex 350)

Elektrotechnik

- LCR-Mess-Brücke (Hewlett Packard, HP E3616A)
- Referenzquelle (Burster, digistant)
- Lötstationen (Ersa/Weller)





Kontakt:

Hochschule Kaiserslautern
Amerikastraße 1
66482 Zweibrücken

Prof. Dr.-Ing. Patrick Klär
patrick.klaer@hs-kl.de
T +49 631 3724-5421

me. Christian Neu
christian.neu@hs-kl.de
T +49 631 3724-5451

<https://www.hs-kl.de/ims>