

Einführung in die Fertigungstechnik – ISF-Teil

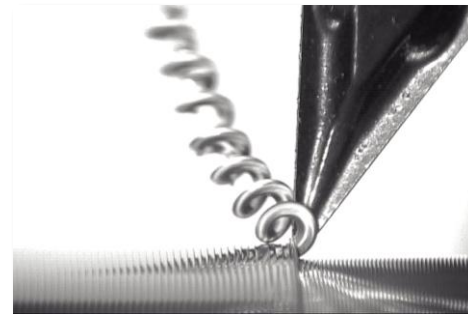
Modul MB-6 (MB + Wirt.-Ing. + Logistik) – Bachelor-Veranstaltung im Wintersemester

In der Erstsemestervorlesung Fertigungslehre werden grundlegende Kenntnisse im Bereich der Produktionstechnik und des Fertigungsprozesses sowie im Bereich der Fertigungsverfahren und Werkzeugmaschinen vermittelt.

Zudem haben die Studierenden die Möglichkeit, neben einer Live-Maschinenvorführung der speziellen 5-Achs Ausbildungsmaschine *Heller ProfiTrainer PT16*, an einer Führung durch die Experimentierhallen von IUL und ISF teilzunehmen und so Umformtechnik und Zerspaltung live zu erleben.



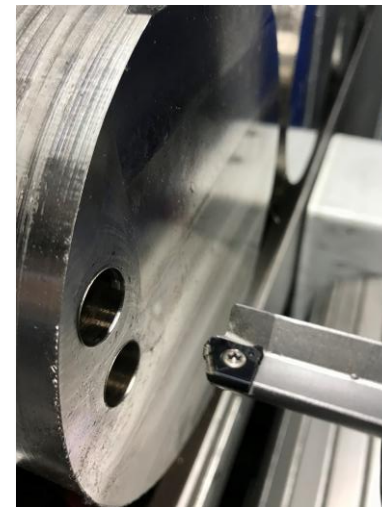
HELLER CNC-ProfiTrainer PT16



Spanbildung beim Außenlängsdrehen



CNC-Bearbeitungszentrum INDEX ABC65

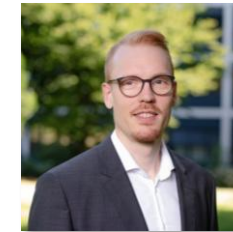


Einlippentiefbohren



**Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c.
Dirk Biermann**

Dozent und Institutsleiter



Martin Sicking M.Eng.

Vorlesungsbetreuer



Conrad Breer M.Sc.

Vorlesungsbetreuer