# Arbeitsinhalt


Aufgabe ist es, die Strukturen mittels Laserablation auf den Wendeschneidplatten herzustellen und die strukturierten Werkzeuge anschließend in Drehuntersuchungen einzusetzen.

# Voraussetzungen

- Gute Deutschkenntnisse
- Selbständige und motivierte Arbeitsweise
- Interesse an experimenteller und theoretischer Arbeit

# Art der Arbeit

Bachelor-/Studien-/Masterarbeit

# Kontakt

Markus Hein
8111.000.027
0511/762-18332
hein@ifw.uni-hannover.de

# Starttermin

Ab sofort