



Studien- / Abschlussarbeit

- Entwicklung eines neuen Drehverfahrens
- Zerspanung, Mechatronik, Sensorik,
simulationsbasierte Regelung
- Lerne Forschung kennen in einem großen
Kooperationsprojekt



Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Martin Erler

Zeu 327b

martin.erler@tu-dresden.de

- Development of a new turning process
- Machining, mechatronics, sensor technology, simulation-based control
- Get to know research in a large cooperation project



Process development

Contact:

Dr.-Ing. Martin Erler

Zeu 327b

martin.erler@tu-dresden.de