

# Zukunftsweisendes Projekt – Künstliche Intelligenz in der Zerkleinerung

## Master-, Diplomarbeiten

### Arbeitspakete:

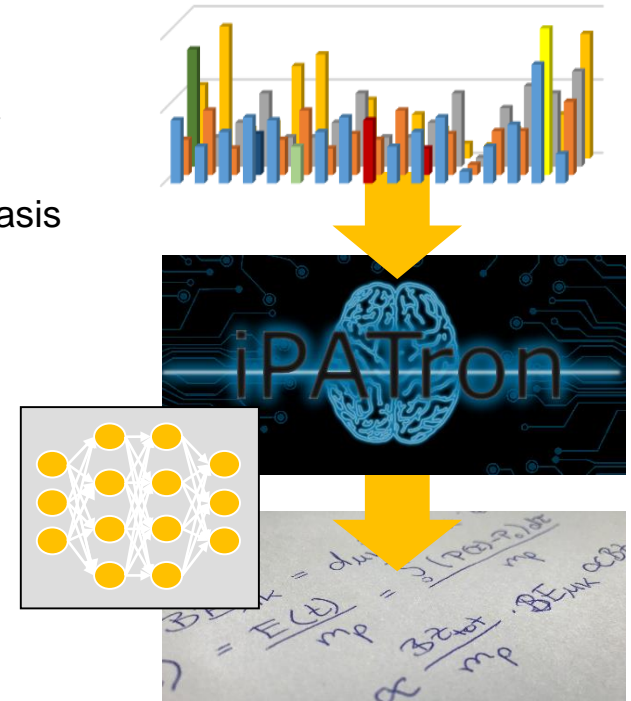
- Bewertung unterschiedlicher und Identifikation vielversprechender Methoden der KI
- Erkennung zugrundeliegender Muster bei der Zerkleinerung auf Basis bereits vorhandener Zerkleinerungsergebnisse

### Methoden:

- Methoden künstlicher Intelligenz z.B. neuronale Netze, Hidden Markow Modelle, Long-Short-Term-Memory
- Datenbanken
- Data-Mining

### Hilfreiche Kenntnisse:

- Python und/oder andere Programmiersprachen
- KI-Vorkenntnisse (nicht zwingend erforderlich)



### Kontakt:

Christoph Thon, Ann-Christin Böttcher

Tel.: 0531-391-65553, 0531-391-9641

[c.thon@tu-braunschweig.de](mailto:c.thon@tu-braunschweig.de), [a-c.boettcher@tu-braunschweig.de](mailto:a-c.boettcher@tu-braunschweig.de)

