



## Neue Lehrveranstaltung des CET

# Mikrostrukturtechnik (MST) in den Life Sciences

## Von der Mikrostruktur zum HighTech-Start-up und nebenbei die Welt verbessern.

Mit kleinen Dingen groß rauskommen: In dieser Veranstaltung ergründen Sie die technologischen Grundlagen der Mikrostrukturen und deren Anwendung in den Life Sciences. Sie lernen die Welt der Hightech-Standards kennen und direkt im eigenen Start-up-Team anzuwenden.

Wie kann die Mikrostrukturtechnik (MST) Teilhabe und Lebensqualität nachhaltiger gestalten? Wie können neue Geschäftsmodelle aus der MST entwickelt werden? Und welche Schutzrechte gilt es dabei zu beachten? Im Mastermodul „Mikrostrukturtechnik“ beantworten wir gemeinsam diese Fragen.

Sie erarbeiten im Team mit anderen Studierenden Ihr eigenes MST-Start-up-Konzept und pitchen das Ergebnis für die erfolgreiche Teilnahme in Form einer Abschlusspräsentation.

Die CET-Gründungscoaches begleiten und unterstützen Sie dabei in regelmäßigen Zoom-Meetings.

Und wenn es richtig gut läuft... geht es weiter mit den [CET-Gründungsprogrammen](#).

Lust bekommen? Dann melden Sie sich gleich an! Weitere Informationen und den Link zur Anmeldung finden Sie auf [www.cet.tu-dortmund.de](http://www.cet.tu-dortmund.de) und auf [Moodle](#).

### Credit Points / Zugangsvoraussetzungen:

- 5 CP MA-Modul ET/IT und BCI
- Studierende anderer Fakultäten willkommen!

### Dozentin

Dr.-Ing. Evelyn Drabiniok

E-Mail: [Evelyn.Drabiniok@tu-dortmund.de](mailto:Evelyn.Drabiniok@tu-dortmund.de)