



## START-UP-PROGRAMME

## Kontakt

### Centrum für Entrepreneurship & Transfer

Technische Universität Dortmund  
Emil-Figge-Str. 80  
44227 Dortmund

► [cet.tu-dortmund.de/start-up-programme](https://cet.tu-dortmund.de/start-up-programme)

Sie haben Fragen zu unseren Start-up-Programmen?

Sprechen Sie uns an!

[cetup@tu-dortmund.de](mailto:cetup@tu-dortmund.de)



### Innovationsmotor der Region

Das Centrum für Entrepreneurship & Transfer (CET) der TU Dortmund ist zentrale Anlaufstelle für Gründungsinteressierte und Start-ups aus den Regionen Dortmund, Westfälisches Ruhrgebiet und Südwestfalen. Wir unterstützen und begleiten Unternehmensgründungen in allen Phasen, bieten Lehrveranstaltungen und Workshops zu den Themen Entrepreneurship, Technologie und Innovation an und fördern den Technologie- und Wissenstransfer aus der Wissenschaft in die Praxis. Ziel ist es, die Region zu einem führenden Standort für wissensbasierte Gründungen und Forschungstransfer zu entwickeln und sie nachhaltig fit für die Zukunft zu machen.

### Exzellenz Start-up Center

Unser Vorhaben wird von der Landesregierung unterstützt: Anfang 2019 zeichnete das NRW-Wirtschaftsministerium das CET als Exzellenz Start-up Center (ESC) aus.



# Intensive Begleitung für innovative Start-ups

In den CET-Start-up-Programmen werden angehende Start-ups besonders intensiv geschult und begleitet. Je nach Entwicklungsstand, Branche und Zielsetzung der Interessenten gibt es unterschiedliche Angebote.



## cetup.ID

### Der digitale Boost für Ihre Idee

Sie haben eine Start-up-Idee, die Sie verwirklichen wollen oder möchten wissen, wie man ein kundenorientiertes Produkt konzipiert? Bei cetup.ID lernen Sie innerhalb von wenigen Tagen, wie Sie eine Idee prüfen, entwickeln und präsentieren. Das Programm basiert auf Self-Learning-Modulen und findet komplett digital statt. Es lässt sich so ideal in Ihren Alltag integrieren. Sie treiben Ihre Geschäftsidee fortwährend voran und pitchten Ihre Meilensteine vor unserem Team aus Expertinnen und Experten. Das Ziel: Ein erstes Konzept für Ihr eigenes Start-up zu entwerfen.

► [cet.tu-dortmund.de/cetup-id](http://cet.tu-dortmund.de/cetup-id)



## cetup.PREINC

### Das Pre-Incubation-Programm für Gründende

Hier entstehen tragfähige Geschäftsmodelle: In cetup.PREINC optimieren Sie über einen Zeitraum von zwölf Wochen hinweg gemeinsam mit einem erfahrenen Gründungscoach Ihre Start-up-Idee. Das Programm befähigt Sie, ein klares Wertversprechen für ein nachweislich vorhandenes Kundenproblem zu formulieren. Sie entwickeln einen ersten Prototyp und einen Aktionsplan mit klar definierten Meilensteinen. Abschließend überführen Sie Ihre Erkenntnisse in einen Businessplan und ein Pitchdeck, um die Grundlage für eine erste Finanzierung ihres Vorhabens (z. B. EXIST Gründerstipendium) zu schaffen. Teilnehmen können sowohl Teams als auch Einzelpersonen mit innovativer Gründungsidee.

► [cet.tu-dortmund.de/cetup-preinc](http://cet.tu-dortmund.de/cetup-preinc)

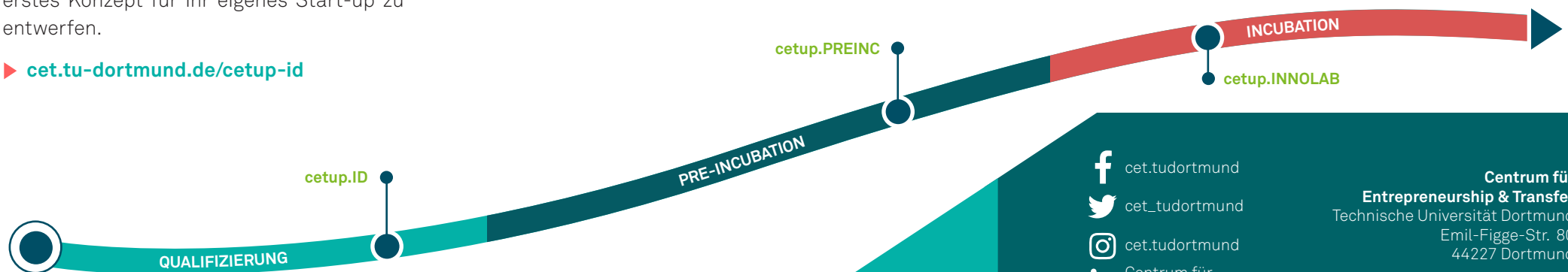


## cetup.INNOLAB

### Das Incubation-Programm für Start-ups

Das viermonatige Incubation-Programm cetup.INNOLAB bietet technologiebasierten Start-up-Teams Unterstützung für einen erfolgreichen Markteintritt und die Gewinnung von Kunden. Im Rahmen des Programmes schärfen wir Ihr Geschäftsmodell, identifizieren Wachstumshemmnisse und helfen Ihnen, diese aus dem Weg zu räumen. Gemeinsam mit unseren Coaches entwickeln und tracken Sie KPIs und werden auf dem Weg zum marktreifen Start-up begleitet. cetup.INNOLAB ist der ideale Weg, um in das Start-up-Netzwerk der Region einzutauchen und relevante Kontakte zu knüpfen. Teilnehmen können Gründungsinteressierte und Start-ups, deren Gründung weniger als drei Jahre zurückliegt.

► [cet.tu-dortmund.de/cetup-innolab](http://cet.tu-dortmund.de/cetup-innolab)



cet.tudortmund



cet\_tudortmund



cet.tudortmund



Centrum für  
Entrepreneurship & Transfer

Centrum für  
Entrepreneurship & Transfer  
Technische Universität Dortmund  
Emil-Figge-Str. 80  
44227 Dortmund

[www.cet.tu-dortmund.de](http://www.cet.tu-dortmund.de)