



# Bewerbungsformular

für das IDiA Kickstart-Förderprogramm der HTW Berlin.

## 1\_Kontaktdaten | Guideline

Wir, das Team hinter dem Projekt IDiA (Ideas in Action), widmen uns der Förderung interdisziplinärer Co-Creation und schaffen dazu Möglichkeitsräume zum Experimentieren, Austauschen und Kreativwerden an der HTW Berlin. Wir denken, es ist Zeit für zukunftsweisende Ideen und „einfach mehr Machen“! Wir wollen das aus Ideen Taten werden, wir wollen „Ideas in Action“!

Was ist eine Idee? Für uns besteht eine Idee aus zwei Komponenten: Auf der einen Seite steht das Problem, auf der anderen Seite das Lösungspotential. Beide Komponenten lassen sich aus unterschiedlichen Systemen ableiten und betrachten. Genau diese Ideen möchten wir mit dem IDiA Kickstart-Förderprogramm voranbringen. Das Förderprogramm richtet sich an alle HTWler\_innen mit innovativen Ideen („Problem-Lösungsansatz“), deren Konzept und Umsetzung es zu erforschen und zu validieren gilt.

Das IDiA-Team freut sich über euer Interesse am Kickstart-Förderprogramm, das durch das Bundesministerium für Forschung und Bildung (BMBF) ins Leben gerufen wurde. Mithilfe dieses Bewerbungsformulars könnt ihr alle von uns benötigten schriftlichen Angaben vornehmen.

Name des Projektes

Team-Details	Namen	HTW-Intern Ja/Nein	Weiblich/Männlich/ Divers/keine Angabe	Beruf/Studium
--------------	-------	-----------------------	---	---------------

E-Mail Kontakt

Wie habt ihr von uns erfahren?

Guideline

1 | Laden sie das vollständig ausgefüllte Bewerbungsformular über folgenden Link hoch.  
<https://cloud.htw-berlin.de/s/BcXXC6qRo9sE2JT>

2| Verwenden Sie dafür folgendes Passwort:  
[#Kickstart\\_Bewerbung](#)

## 2\_Fragen Teil I

■ Beschreibt euer Konzept in einem Satz (High Concept Pitch/Claim). *(max. 200 Zeichen)*

■ Welches Problem liegt eurer Idee zugrunde? *(max. 800 Zeichen)*

■ Welcher Lösungsansatz besteht? *(max. 800 Zeichen)*

■ Wie sieht ein mögliches zukünftiges Erlösmodell aus? *(max. 600 Zeichen)*

■ Welche Kompetenzen gibt es im Team? *(max. 800 Zeichen)*

- *Welche eurer Kompetenzen helfen die Kernproblematik eures Vorhabens zu bearbeiten?*
- *Beschreibt kurz, was euer Team in Bezug auf das Thema Diversität auszeichnet?*

■ Was wurde bisher erreicht? (*max. 800 Zeichen*)

■ Welches Alleinstellungsmerkmal besitzt eure Idee? (*max. 800 Zeichen*)

- *Welche Innovation und welchen Nutzen bringt die Idee?*

■ Was wollen wir untersuchen? [wissenschaftlich/technische Fragestellung] (max. 600 Zeichen)

Was benötigen wir zum validieren unserer Idee? (max. 800 Zeichen)

- Welche weiteren Kompetenzen werden benötigt/fehlen uns noch?
- Welche Ressourcen (z.B. Technik, Räume, Materialien, usw.)?
- Welche Partner:innen?
- Welche Arbeiten sind notwendig?

### 3\_Fragen Teil II

Nachdem ihr alle Fragen beantwortet habt. Möchten wir, dass ihr folgende dieser Fragen so zusammenfasst, dass am Ende ein max. 1000-Zeichen Text übrig bleibt. Kalkuliert mit circa einem Satz pro Frage. Viel Erfolg!

1) Beschreibt euer Konzept in einem Satz (High Concept Pitch | Claim)? [mittlere Priorität]

2) Wo liegt das Problem? [hohe Priorität]

3) Welcher Lösungsansatz besteht? [hohe Priorität]

4) Wie sieht ein mögliches Erlösmodell aus? (Ist eine Gründungsabsicht vorhanden?) [mittlere Priorität]

5.1) Wer ist im Team? [geringere Priorität]

5.2) Welche Kompetenzen gibt es im Team? (Sind ausreichend Kompetenzen für die Bearbeitung der wissenschaftlich | technischen Fragestellung im Team vorhanden?) [hohe Priorität]

6) Was wurde bisher erreicht? (optional) [geringere Priorität]

7) Welches Alleinstellungsmerkmal (Innovationslevel) besitzt unsere Idee? [hohe Priorität]

8) Was wollen wir untersuchen? (wissenschaftlich | technische Fragestellung) [hohe Priorität]

#### Beispiel:

Save Your Shit ist die Lebensmittelquelle von morgen. Überall auf der Welt werden menschliche Fäkalien energieaufwendig entsorgt und belasten dadurch die Umwelt. Wir haben das Konzept einer öffentlichen Toilette entwickelt, die menschliche Fäkalien sammelt und zu Humus kompostiert. Unser innovatives Konzept schafft es, Abfall in eine Ressource zu verwandeln. Für die Realisierung setzen wir auf die Vermietung der Toiletten an Städte und Gemeinden und den Verkauf der neu gewonnenen Rohstoffe. Mein Name ist Maxi Mustermensch, ich habe diese Idee mit meiner Mitgründer:in Maxi Mustermensch, entwickelt. Wir sind eine Designerin und eine Biologin. Die ersten Interviews und Umfragen wurden durchgeführt und wir haben bereits den „Lorem Ipsum-Preis“ gewonnen. Zwar gibt es bereits ähnliche Konzepte, aber wir sind die einzigen, die das Vermarktungskonzept der Rohstoffe vornehmen wollen. Wir möchten untersuchen, wie viel Humus aus einer stark frequentierten öffentlichen Toilette gewonnen werden kann und wie viel Interesse Städte und Gemeinden an nachhaltigen kreislaufgeführten Toiletten haben.

## 4\_Ausgabenliste

Erstellt einen Kostenplan (insgesamt bis zu 7.500,00 Euro brutto), indem ihr in der Tabelle die voraussichtlichen Kosten aufführt, die anfallen, um euren Lösungsansatz wie beschrieben zu validieren (z.B. für den Bau und das Testen eines Demonstrators bzw. das Testen eurer Idee). Begründet jede Position im dafür vorgesehenen Feld.

Als Gedankenstütze zu euren Überlegungen könnt ihr auch die „Positivliste förderfähiger Ausgaben“ und unsere FAQ heranziehen, die ihr auf der IDiA Kickstart-Website (<https://entrepreneurship.htw-berlin.de/das-sind-wir/ideas-in-action/idia-kickstart-stipendium/>) der HTW Berlin findet.

Ausgabenart

Begründung für die Anschaffung

Bruttokosten



Ausgabenart

Begründung für die Anschaffung

Bruttokosten

Ausgabenart

Begründung für die Anschaffung

Bruttokosten

Ausgabenart

Begründung für die Anschaffung

Bruttokosten

# Beispiel:

Ausgabenart	Begründung für die Anschaffung	Bruttokosten
4x IBC Container 1000l (inkl. Speditionskosten)	Diese Behälter werden für die Lagerung und Weiterverarbeitung der Fäkalien benötigt.	630,00 €
diverse Weithalsfässer und kleinere Behälter	Diese Behälter dienen dem Auffang der Fäkalien und der Weiterverarbeitung zu Humus im Versuchsaufbau.	850,00 €
2x Wasserpumpen	Diese Pumpen dienen der Weiterleitung von Flüssigkeiten im Versuchsaufbau.	523,00 €
Utensilien für die Kompostierungsvorgänge (Pflanzenkohle, effektive Mikroorganismen)	Diese Materialien leiten die kontrollierte Milchsäuregärung ein und unterstützen dadurch die Weiterverarbeitung der Fäkalien zu Humus.	375,00 €
2xTrenneinsätze	Dient der Trennung von Menschlichen Fäkalien im Toilettenversuchsaufbau.	300,00 €
Baumaterialien (Holzlatten, Holzplatten)	Diese Materialien dienen dem Aufbau verschiedener Versuchsaufbauten, wie Komposttoilette und Komposter.	610,00 €
USW.	<i>Diese Beispiele dienen der Orientierung und Hilfe beim ausfüllen der Ausgabenliste. Maximal können 7500€ für die Ausgaben eingeplant werden.</i>	XXX,XX €