

# Positivliste förderfähiger Ausgaben für das IDiA\_Kickstart@HTW Berlin Förderprogramm.



Ausgabenposten	Begründung	Ja	Nein
Tablets (z.B. Apple, Android), Smartphones (z.B. Apple, Android), Notebooks/PC (Mac, Windows, etc.)	Grundsätzlich nicht förderbar (Ausnahmen Einzelfallabhängig). Tablets, Smartphones und Notebooks/PC sind in unterschiedlichen Ausführungen vorhanden.		<b>X</b>
Arduino-, Raspberry Pi-, Bare Conductive Touch-Boards, etc.	Grundsätzlich förderbar, da jedes Team über den Förderzeitraum von maximal 6 Monaten exklusiv mit den eingeplanten Boards arbeiten können muss.	<b>X</b>	
Arduino-, Raspberry Pi-, Bare Conductive Touch-Zubehör/Kits, etc. (z.B. Sensoren, Resistoren, Transistoren, Lötmaterial, Kabel, Controller, Steckbrett, Motoren, Lüfter, Batterien, Netzteile, Displays, LEDs, leitfähige Farbe, Speichermedien, etc.)	Grundsätzlich förderbar, da jedes Team über den Förderzeitraum von maximal 6 Monaten exklusiv mit dem eingeplanten Zubehör oder den eingeplanten Kits arbeiten können muss.	<b>X</b>	
Speziellere elektronische Komponenten unter 952,00 Euro brutto	Grundsätzlich förderbar. Die Förderung einer elektronischen Komponente dieser Kategorie muss mit einer detaillierten Angabe im Bewerbungsformular, welche die Einzigartigkeit des Bauteils begründet, beantragt werden. Die elektronische Komponente darf einen Brutto-Einkaufswert von 952,00€ nicht überschreiten.	<b>X</b>	
Speziellere elektronische Komponenten über 952,00 Euro brutto	Grundsätzlich nicht förderbar (Ausnahmen einzelfallabhängig).		<b>X</b>
Dienstleistungen, wie z.B. Tischlerarbeiten, Schlosserarbeiten, etc.	Förderfähigkeit: Einzelfallentscheidung, basierend auf Begründetheit im Antrag und Notwendigkeit.	<b>X</b>	
Dienstleistungen mithilfe externer Großgeräte, wie z.B. Wasserstrahlschneider, 3D-Druck, 5-Achs-Fräse, etc.	Förderfähigkeit: Einzelfallentscheidung, basierend auf Begründetheit im Antrag und Notwendigkeit.	<b>X</b>	
Holz – Materialien, Halbzeuge	Grundsätzlich förderbar.	<b>X</b>	
Metall – Materialien, Halbzeuge	Grundsätzlich förderbar.	<b>X</b>	
Kunststoff – Materialien, Halbzeuge	Grundsätzlich förderbar.	<b>X</b>	
Papier, Pappe – Materialien, Halbzeuge	Grundsätzlich förderbar.	<b>X</b>	
Andere Materialien, Halbzeuge	Grundsätzlich förderbar.	<b>X</b>	

# Positivliste förderfähiger Ausgaben für das IDiA\_Kickstart@HTW Berlin Förderprogramm.



Ausgabenposten	Begründung	Ja	Nein
Verbundmaterialien/-stoffe	Grundsätzlich förderbar.	X	
Komplexere Halbzeuge aus mehreren Komponenten	Grundsätzlich förderbar.	X	
Günstige Verbrauchsmaterialien, wie z.B. Klebstoffe, Schrauben, etc.	Grundsätzlich förderbar.	X	
Teure Verbrauchsmaterialien, wie z.B. 3D-Druck-Filament, Gießsilikon, Lasercut, etc.	Grundsätzlich förderbar.	X	
Software-Lizenzen, 3D-Bearbeitung, grafische Bearbeitung, etc.	Grundsätzlich förderbar.	X	
Fotografien, Videoaufnahmen	Grundsätzlich nicht förderbar (Ausnahmen Einzelfallabhängig).		X
Designentwürfe	Grundsätzlich nicht förderbar (Ausnahmen Einzelfallabhängig).		X
Coding	Grundsätzlich nicht förderbar (Ausnahmen Einzelfallabhängig).		X
Beratungsleistungen (z.B. Strategie)	Förderfähigkeit: Einzelfallentscheidung, basierend auf Begründetheit im Antrag und Notwendigkeit.	X	
Teambuildingmaßnahmen	Grundsätzlich nicht förderbar.		X
Beratungsleistungen zur Ideenentwicklung	Grundsätzlich nicht förderbar. Diese Beratungsleistungen und Unterstützungen werden durch das IDiA-Team während des Förderungszeitraums erbracht.		X
Konferenz-, Event-Tickets	Förderfähigkeit: Einzelfallentscheidung, basierend auf Begründetheit im Antrag und Notwendigkeit. Ein nachvollziehbarer Mehrwert für die zu fördernde Ideenentwicklung muss deutlich erkennbar sein. Dieser Mehrwert muss in einem beigefügten detaillierten Schreiben begründet werden.	X	
Lebenshaltungskosten der Teammitglieder	Grundsätzlich nicht förderbar.		X