



GestaltBar – die digitale Werkstatt

Die Standorte im Überblick



Deutsche Telekom **Stiftung**

Hier gibt es GestaltBars

STANDORT	KOOPERATIONSPARTNER	THEMEN
BERLIN Alfred-Nobel-Schule	Alfred-Nobel-Schule	Spiele zwischen physischer und virtueller Welt
BERLIN Fritz-Kühn-Schule	Fritz-Kühn-Schule	Programmierung, Gaming, 3D-Modelling
BERLIN Gemeinschaftsschule Efeuweg	Jugendclub UFO, Vincentino	Programmierung, mBot, Makeblock
BERLIN GestaltBar Spiel – Raum Berlin	Playing History	Spieleentwicklung
BERLIN Gustave-Eiffel-Schule	Integrierte Sekundarschule	Virtual Reality
BERLIN Hagenbeck-Schule	Integrierte Sekundarschule	Coding, Lichtkunst, Nachhaltigkeit
BERLIN Hemingway-Schule	Hemingway-Schule	Coding, Gaming, 3D-Druck, Künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeit
BERLIN Jean Krämer Schule	Horizonte gGmbH, Roobot Academy	Elektronik, Arduino, Programmierung
BERLIN Jean Piaget Schule	Kids & Co., Roobot Academy	Programmierung, Calliope
BERLIN Julius-Leber-Schule	Julius-Leber-Schule	Virtual Design, 3D-Druck, Virtual Reality
BERLIN Konrad-Wachsmann-Schule	Konrad-Wachsmann-Schule	Programmierung, Robotik, Gaming
BERLIN Schule am Rathaus	Schule am Rathaus	Netzwerkverbindungen, Erstellen von Websites, Programmierung
BERLIN Schule an der Jungfernheide	Starke Hände, Roobot Academy	Programmierung, Calliope
BERLIN Temple-Grandin-Schule	Temple-Grandin-Schule	Programmierung, Elektro-Engineering, Prototyping
BERLIN Willy-Brandt-Teamschule	Willy-Brandt-Teamschule	Coding, Gaming, 3D-Druck, Künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeit
BONN Bonns Fünfte	Fachstelle für Jugendmedienkultur	Programmierung, Calliope



BONN Digitale Werkstatt – GestaltBar – Barrierefrei Kommunizieren Bonn	Schule am Rheingarten (Förderschule)	Coding, Robotik
BONN Rheinschule Enderich	Jugendzentrum am Probsthof	Programmierung, Calliope
BONN Siebengebirgsschule	Siebengebirgsschule	LEGO Mindstorms, Programmierung, Robotik, 3D-Druck, App-Design
CHEMNITZ GestaltBar Chemnitz	KSG GmbH	LEGO Mindstorms, 3D-Druck, Aduino, Robotik
DUISBURG Young GarageLab*ReDI – GestaltBar Duisburg		Coding, Plotten, Digitale Grafik
FRANKFURT Schule am Sommerhofpark	Schulsozialarbeit, Museum für Kommunikation	Robotik, Elektronik, Programmierung, LEGO Mindstorms
FREILASSING GestaltBar Freilassing – Medienlabor Berchtesgadener Land	Mittelschule Freilassing St. Rupert	LEGO Mindstorms, Robotik, Elektronik, Proramierung
GÖRLITZ TECRYKA – Die GestaltBar in der RABRYKA Görlitz	Melanchthon-Oberschule Görlitz	Hardwareentwicklung, Bauteileentwicklung, Additive Fertigung
HAMBURG Schule am Mümmelmannsberg	Technische Universität Hamburg Harburg	3D-Druck, 3D-CAD, Programmierung
HAMBURG Max-Brauer Schule Altona	Technische Universität Hamburg Harburg	3D-Druck, 3D-CAD, Programmierung
HERFORD GestaltBar 3D-Druck und Scan Herford	Gesamtschule Friedental Herford	3D-Druck, CAD, Kreativprojekte
HOF Hofecker Schule	Volkshochschule	Robotik, Elektronik, Programmierung, LEGO Mindstorms
HOF Münchberg Schule	Volkshochschule	Robotik, Elektronik, Programmierung, LEGO Mindstorms
KAISERSLAUTERN GestaltBar Kaiserslautern	Realschule	Computational Thinking, Kreativprojekte, 3D-Druck, TinkerCAD, Fusion 360
KÖLN Ursula Kuhr Schule	Fachstelle für Jugendmedienkultur	Programmierung, Calliope
KÖLN Jean Amos Comenius	Arbeiter Wohlfahrt, Fachstelle für Jugendmedienkultur	Robotik, Elektronik, Programmierung, LEGO Mindstorms



LUDWIGSHAFEN GestaltBar Ludwigshafen	Anne Frank Realschule, Ludwigshafen	Textildesign
LÜBECK TecHub/3D-Druck-Netzwerk – GestaltBar Lübeck	Dräger, FabLap Lübeck	Computer-Aided Design, TinkerCAD, Kunststoffverarbeitung
NAILA GestaltBar Naila	Schule am Martinsberg	LEGO Mindstorms, Robotik, Arduino, Programmierung
OLDENBURG GestaltBar Wald der Möglichkeiten Oldenburg/Hatten	Volkshochschule Oldenburg - Außenstelle Hatten-Warden- burg	Coding, Robotik, Künstliche Intelligenz, Film, Hörspiele, Journalismus
REHAU GestaltBar Rehau	Gutenbergschule Rehau	LEGO Mindstorms, Robotik, Programmierung
REMSCHEID Antrag MakingBar – GestaltBar Remscheid-Len- nep	Die Welle gGmbH	Micro-Elektronik, Calliope
ROSTOCK GestaltBar in der Stadtteilbibliothek Lütten Klein/Rostock	Hundertwasser-Gesamtschule	Robotik, Programmierung, Nachhaltigkeit
SIEGEN GestaltBar Siegen	Geschwister-Scholl-Schule/ Gesamtschule auf dem Schießberg	Robotik, Künstliche Intelligenz, Programmierung
SIEGEN GestaltBar Siegen-Wittgen- stein	Ganztagshauptschule Achen- bach, Jugendwerkstatt Siegen/ Förderband Siegen	3D-Druck, Kreativprojekte
TROISDORF GestaltBar Bergheim	Erich Kästner-Schule	LEGO Mindstorms, Robotik, 3D-Druck, App-Design
TROISDORF GestaltBar Sieglar Rotter See	Gertrud-Koch-Gesamtschule, Stadtbibliothek Troisdorf	Robotik, Elektronik, Rezeptive Medienarbeit, Film
WERDER GestaltBar Werder	Carl-von-Ossietzky-Oberschule	Elektronik, Arduino, Programmierung





! KONTAKTE

Johannes Schlarb

Projektleiter

Deutsche Telekom Stiftung
Friedrich-Ebert-Allee 71-77 (Haus 3)
53113 Bonn
Telefon: 0228 181-92113
johannes.schlarb@telekom-stiftung.de
www.telekom-stiftung.de

Mehr Informationen zum
Projekt GestaltBar gibt es auf der
Webseite der Deutsche Telekom Stiftung.

 www.telekom-stiftung.de/gestaltbar

Benjamin Wockenfuß

Projektleiter

Deutsche Telekom Stiftung
Friedrich-Ebert-Allee 71-77 (Haus 3)
53113 Bonn
Telefon: 0151 14525204
benjamin.wockenfuß@telekom-stiftung.de
www.telekom-stiftung.de