

STARTUP ÖKOSYSTEM REPORT BERLIN 2018

Eine Bestandsaufnahme der Instrumente zur Unterstützung von Startups in Berlin und der neu gegründeten Berliner Startups im Jahr 2018.



HERAUSGEBER

Institut für Innovation und Technik (iit)

Das iit berät Unternehmen und evaluiert sowie identifiziert Leittechnologien. Dafür werden Strategie-Roadmaps erarbeitet und politische Handlungsempfehlungen entworfen. Das Angebot besteht u.a. aus

- der Messung der Innovationsfähigkeit von Organisationen,
- der strukturierten Weiterentwicklung von Geschäftsmodellen und
- der Untersuchung der Reife eines Innovationssystems.

Dabei greift das iit auf Wissen und Erfahrungen von mehr als 130 Mitarbeitenden zurück.

startupdetector

Startupdetector ist eine neue Informationsplattform für das deutsche Startup-Ökosystem. Informationen über Unternehmensgründungen und Finanzierungsrunden werden aktiv innerhalb kurzer Zeit erfasst und bewertet.

Das derzeitige Hauptprodukt ist eine wöchentliche Veröffentlichung aller neu gegründeten Startups in Deutschland.

Das Team von startupdetector vereint jahrelange Erfahrung im Startup Banking mit aktuellen Methoden der Datenanalyse.

DIE AUTOREN DER STUDIE

Stefan Petzolt ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am iit Berlin. Er berät Startups und Unternehmen zur Geschäftsmodellentwicklung und führt Studien über Startup-Ökosysteme durch.

petzolt@iit-berlin.de

Dr. Bettina Kühne ist promovierte Betriebswirtin und wissenschaftliche Mitarbeiterin am iit Berlin. Sie beschäftigt sich mit innovativen Förderprojekten zum digitalen Wandel.

kuehne@iit-berlin.de

Arnas Bräutigam ist Mitgründer von startupdetector und Startup Banker in Berlin. Er arbeitet seit 2015 eng mit Berliner Startups.

arnas@startupdetector.de

Dr. Felix Engelmann ist Mitgründer von startupdetector. Er ist promovierter Kognitionswissenschaftler und Data Scientist.

felix@startupdetector.de

STUDIENDESIGN

Der Startup Ökosystem Report Berlin 2018 wird gemeinsam von iit und startupdetector herausgegeben. Mit dieser Veröffentlichung erscheint er zum ersten Mal.

Ziel ist es, einen Überblick über das Startup-Ökosystem in Berlin zu geben. Dafür werden für Berlin die vier klassischen Unterstützungsangebote Gründungszentren, Inkubatoren, Akzeleratoren sowie Coworking Spaces dargestellt. Andererseits werden zum ersten Mal alle in Berlin im Jahr 2018 neu gegründeten Startups identifiziert. Zusätzlich werden alle Startups aufgelistet, die 2018 ihre erste externe Finanzierung erhalten haben.

Quellen:

Zur Identifikation der Unterstützungsangebote wurden Pressemitteilungen und -berichterstattung, Internetauftritte sowie öffentlich zugängliche Datenbanken ausgewertet. Die gegründeten Startups sowie die Finanzierungsrunden wurden durch die Analyse des Handelsregisters identifiziert und durch andere öffentlich zugängliche Informationen angereichert.

INHALTSÜBERSICHT

1.	Berliner Startup Ökosystem	S. 6
2.	Gründungszentren	S. 10
3.	Inkubatoren	S. 15
4.	Akzeleratoren	S. 19
5.	Coworking Spaces	S. 24
6.	Seed Investments 2018	S. 37
7.	Gründungen 2018	S. 42
8.	Top Startups 2018	S. 47



BERLINER STARTUP ÖKOSYSTEM

BERLINER STARTUP ÖKOSYSTEM

Das Berliner Startup Ökosystem ist das größte in Deutschland.

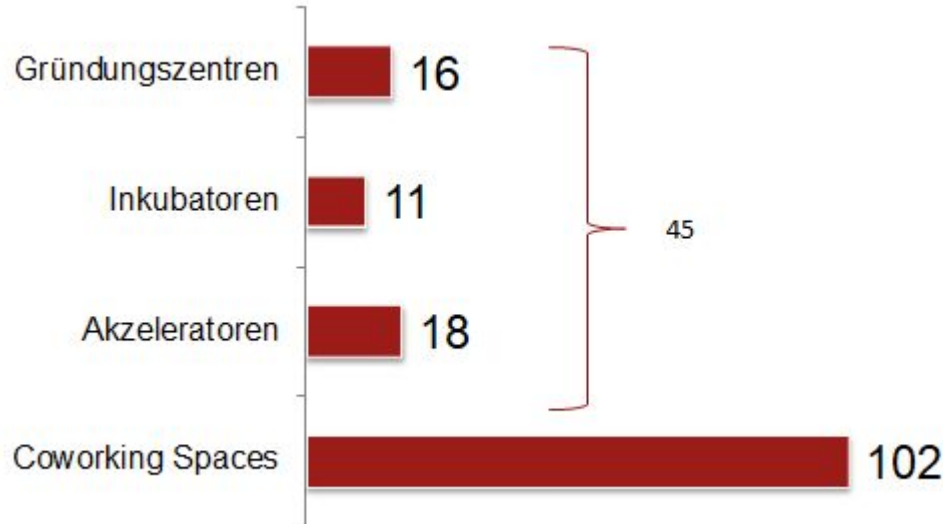
Nach dem „Start-up Barometer Januar 2019“ von EY liegt Berlin bezogen auf die Anzahl der Deals sowie das Dealvolumen deutlich vor den anderen deutschen Startup-Ökosystemen (München, Hamburg usw.).

Auch im internationalen Vergleich ist Berlin eine der Top Startup-Citys.

Laut dem Report „Rise of the Global Startup City“ der NYU belegt Berlin bezogen auf den Investmentumfang im weltweiten Vergleich aktuell Platz 18. Dem „Global Startup Ecosystem Report 2018“, herausgegeben von Startup Genome, ist zu entnehmen, dass sich Berlin auf dem Weg von einer Startup-City zu einer Scaleup-City befindet, mit größerem Investitionsvolumen und reiferen Startups.

147 ANGEBOTE IN BERLIN

Die absolute Anzahl der Coworking Spaces in Berlin ist doppelt so hoch wie die Summe der anderen Unterstützungsangebote.



Identifizierte Unterstützungsangebote für Startups in Berlin nach Instrumenten

VERTEILUNG DER ANGEBOTE

Die Unterstützungsangebote sind vor allem im Zentrum von Berlin angesiedelt.

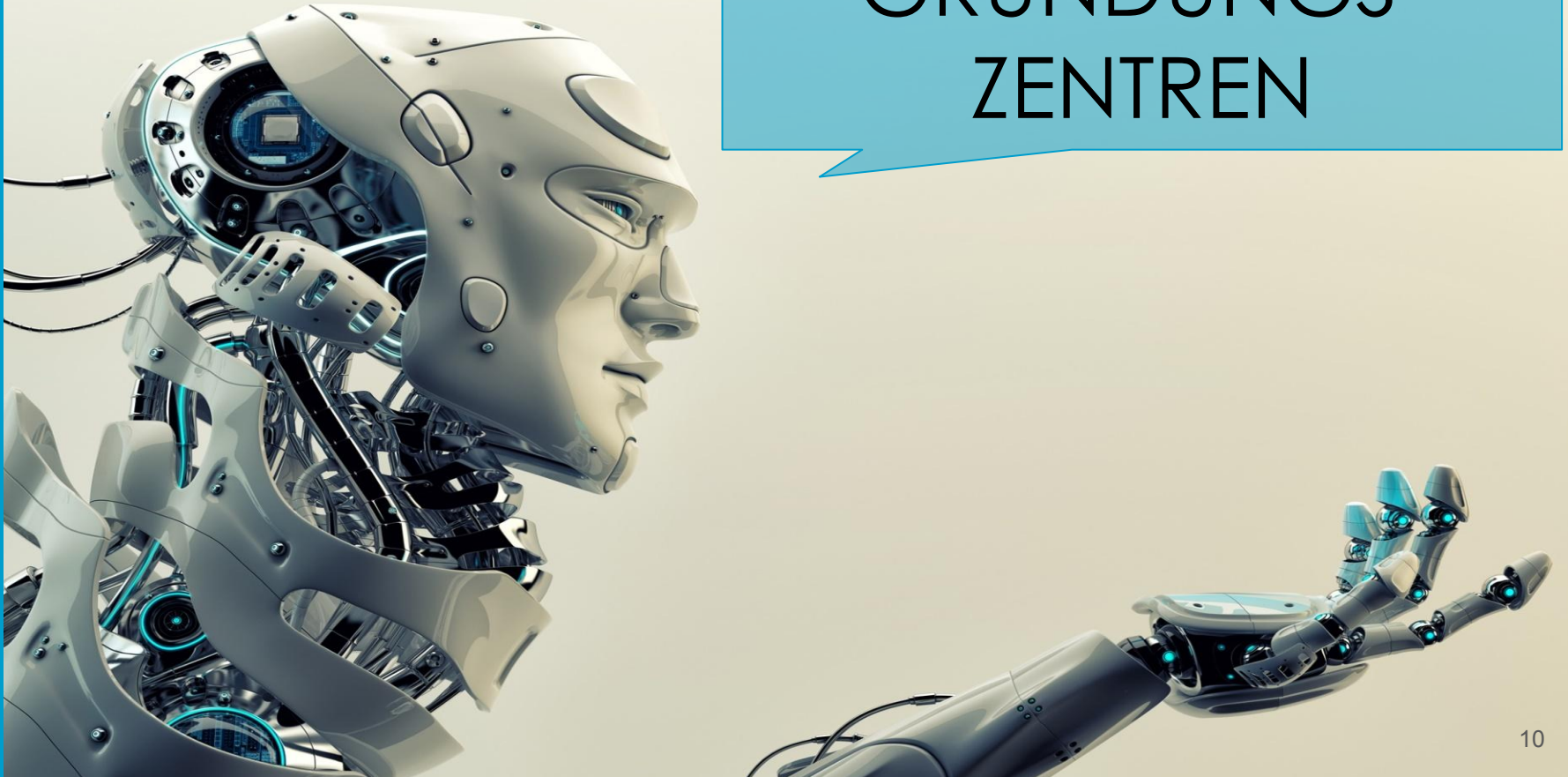
Für die interaktive Version dieser Karte:

<https://www.iit-berlin.de/de/aktuelles/startup-oekosystem-report-berlin-erschienen>

Standorte der identifizierten Unterstützungsangebote für Startups in Berlin

- 📍 Gründungszentren
- 🏠 Inkubatoren
- ▶️ Akzeleratoren
- 👤 Coworking Spaces

GRÜNDUNGS- ZENTREN



GRÜNDUNGSZENTREN

Die 16 Gründungszentren konzentrieren sich vor allem in den beiden Stadtbezirken Mitte und Charlottenburg-Wilmersdorf.

Für die interaktive Version dieser Karte:

<https://www.iit-berlin.de/de/aktuelles/startup-oekosystem-report-berlin-erschienen>

GRÜNDUNGSZENTREN

Gründungszentren sind in Berlin zumeist öffentlich finanzierte, forschungsnahe Einrichtungen. Sie unterstützen die Gründung von Unternehmen mit individuellen Beratungsleistungen. Darüber hinaus bietet ein großer Teil weitere Unterstützung wie Inkubationsprogramme oder Coworking Spaces an. Zum Angebot gehören:

- Allgemeine Gründungsberatung
- Infrastrukturangebote (Büro und Gemeinschaftseinrichtungen)
- Workshops und Schulungen (z.B. Gesellschaftsrecht, Finanzplanung, etc.)
- Finanzierungshilfen (z.B. Unterstützung bei Kapitalsuche)
- Veranstaltungen zur Vernetzung (z.B. Meetups für Gründer, Demo Days, etc.)

Damit haben sie, obwohl sie bereits in der Orientierungsphase von Startups aktiv werden, ein breites, über diese Phase hinausgehendes Leistungsspektrum. Die Angebote richten sich oft an spezielle Zielgruppen (z.B. Studierende, Arbeitslose, etc.) und ist daher für diese kostenfrei.

BERLINER GRÜNDUNGSZENTREN

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
1	.garage Berlin	.garage berlin GmbH	Holsteinische Str. 39-40, 12161 Berlin
2	Berlin Health Innovations	Charité Berlin	Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin
3	Career & Transfer Service Center	Universität der Künste Berlin	Einsteinufer 43-53, 10587 Berlin
4	Center for Entrepreneurship der Technischen Universität Berlin	Technische Universität Berlin	Hardenbergstr. 38, 10623 Berlin
5	Existenzgründerzentrum HTW Berlin	Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	Hönower Str. 35, 10318 Berlin
6	gründen mit der IBB	Investitionsbank Berlin (IBB)	Bundesallee 210, 10719 Berlin
7	Gründerhaus der HU - Gründerhaus Mitte	HUMBOLDT-INNOVATION GmbH, Humboldt-Universität zu Berlin	Luisenstr. 53, 10117 Berlin
8	Gründerinnenzentrale in der WeiberWirtschaft	WeiberWirtschaft eG	Anklamer Str. 39/40, 10115 Berlin
9	GründerScout	Beuth Hochschule	Seestr. 64, 13347 Berlin
10	Gründungsservice der HU – Gründerhaus Adlershof	HUMBOLDT-INNOVATION GmbH, Humboldt-Universität zu Berlin	Wegedornstr. 32, 12489 Berlin

BERLINER GRÜNDUNGSZENTREN

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
11	Gründungszentrum – Startup Incubator Berlin - Standort Schöneberg	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Babelsberger Str. 40/41, 10715 Berlin
12	Gründungszentrum – Startup Incubator Berlin - Standort Siemensstadt	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Rohrdamm 88, 13629 Berlin
13	Profund Innovation	Freie Universität Berlin	Altensteinstr. 40, 14195 Berlin
14	Start up-Kompetenzzentrum	Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	Treskowallee 8, 10318 Berlin
15	Start-up-Team der IHK Berlin	IHK Berlin	Fasanenstr. 85, 10623 Berlin
16	WISTA-Gründerzentren	WISTA-MANAGEMENT GMBH	Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin

INKUBATOREN



INKUBATOREN

Die 11 Berliner Inkubatoren sind vor allem im Zentrum der Stadt angesiedelt.

Für die interaktive Version dieser Karte:

<https://www.iit-berlin.de/de/aktuelles/startup-oekosystem-report-berlin-erschienen>

INKUBATOREN

In Berlin werden Inkubatoren zumeist von größeren Unternehmen betrieben. Wie allgemein üblich fungieren sie als „Brutkasten“ für Gründungsideen in der Orientierungs- und der Seed-Phase. Sie sind als mehrwöchige oder mehrmonatige Programme konzipiert, in deren Zentrum die Entwicklung

- der Geschäftsidee sowie eines Prototypen,
- die Bildung des Teams und
- der Entwurf des Geschäftsmodells stehen.

Für die Teilnahme an den Programmen müssen sich die Startups in der Regel bewerben. Obwohl einige Programme kostenlos angeboten werden, ist es nicht unüblich, dass Gebühren erhoben oder Unternehmensanteile übertragen werden müssen. Die Unternehmensgründung erfolgt oftmals erst während oder nach Absolvieren des Programms.

BERLINER INKUBATOREN

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
1	CoLaborator (Bayer)	Bayer Pharma AG	Müllerstr. 178, 13342 Berlin
2	Entrepreneur First	Entrepreneur First	Lohmühlenstr. 65, 12435 Berlin
3	Flying Elephant	WestTech Ventures GmbH	Voltastr. 6, 13355 Berlin
4	Founder Institute	Founder Institute, Incorporated	Charlottenstr. 46, 10117 Berlin
5	Helmholtz Enterprise	Helmholtz-Gemeinschaft	Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin
6	hub:raum	Deutsche Telekom	Winterfeldtstr. 21, 10781 Berlin
7	INKULAB	CHIC Management GmbH	Marchstr. 6, 10587 Berlin
8	No Bullshit Lab	GTEC Operations GmbH	Luckenwalder Str. 6b, 10693 Berlin
9	Rheingau Ventures	Rheingau Founders GmbH	Oranienstr. 185, 10999 Berlin
10	sizzle Schleicher Inkubatoren	Schleicher Electronic Berlin GmbH	Wilhelm-Kabus-Str. 21-35, 10829 Berlin
11	Social Impact Start	Social Impact GmbH	Heilbronner Str. 20, 10779 Berlin

AKZELERATOREN



AKZELERATOREN

Berlin verfügt über 18 Akzeleratoren, die sich vor allem im Stadtbezirk Friedrichshain-Kreuzberg angesiedelt haben. Dabei ist zu beobachten, dass einige Anbieter mehrere thematisch unterschiedliche Akzeleratoren am gleichen Standort betreiben.

Für die interaktive Version dieser Karte:

<https://www.iit-berlin.de/de/aktuelles/startup-oekosystem-report-berlin-erschienen>

AKZELERATOREN

Die Berliner Akzeleratoren werden zu einem großen Teil durch etablierte Unternehmen finanziert. Der Betrieb wird dabei oftmals von einem professionellen Partner übernommen, der über entsprechende Erfahrungen auf nationaler oder internationaler Ebene verfügt.

Akzeleratoren wirken üblicherweise als „Beschleuniger“ für bereits gegründete Startups und damit nach der Seed-Phase. Sie sind meistens als kurzläufige Programme konzipiert, für die sich das Startup bewerben muss.

Das Hauptfeld der Arbeit der Akzeleratoren besteht

- in einem intensiven Coaching und Mentoring zur Weiterentwicklung des Unternehmens,
- der räumlichen Unterbringung sowie
- der Vernetzung mit potenziellen Kunden, Partnern und Investoren.

Die Teilnahme am Programm ist teilweise mit einer Abgabe von Geschäftsanteilen der jungen Unternehmen verbunden. Dafür erhalten sie in der Regel eine direkte finanzielle Unterstützung durch das Programm.

BERLINER AKZELERATOREN

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
1	:agile	:agile accelerator GmbH	EUREF Campus 7-8, 10829 Berlin
2	A² Accelerator - Building & Construction	WISTA-MANAGEMENT GMBH	Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
3	A² Accelerator - Smart City	WISTA-MANAGEMENT GMBH	Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
4	AtomLeap High Tech Accelerator	AtomLeap GmbH	Oranienstr. 183, 10999 Berlin
5	APX by Axel Springer & Porsche	Axel Springer Porsche GmbH & Co. KG	Markgrafenstr. 12-14, 10969 Berlin
6	Climate KIC Accelerator	Climate-KIC	EUREF-Campus 16, 10829 Berlin
7	F-Lane: Vodafone Institute Accelerator for Female Empowerment	Vodafone Institut für Gesellschaft und Kommunikation GmbH	Behrenstr. 18, 10117 Berlin
8	Grants4Apps Accelerator	Bayer AG	Müllerstr. 178, 13353 Berlin
9	Hardware.co	betahaus GmbH & Co. KG	Prinzessinnenstr. 19/20, 10969 Berlin
10	helios.hub	HELIOS Kliniken GmbH	Leipziger Str. 61a, 10117 Berlin

BERLINER AKZELERATOREN

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
11	Leads Sport Accelerator	Adidas	Lobeckstr. 30-35, 10969 Berlin
12	Metro Techstars Accelerator (Hospitality)	Metro / Techstars	Breite Str. 1, 10178 Berlin
13	Metro Techstars Accelerator (Retail)	Metro / Techstars	Breite Str. 1, 10178 Berlin
14	mindbox DB StartupXpress	Deutsche Bahn AG	Holzmarktstr. 6-9, 10179 Berlin
15	SAP IoT Startup Accelerator	DATA SPACE by SAP	Rosenthaler Str. 38, 10178 Berlin
16	SAP.iO Foundry in Berlin	SAP SE	Eichhornstr. 3, 10785 Berlin
17	Startupbootcamp - Digital Health Berlin	Startupbootcamp	Potsdamer Str. 182, 10783 Berlin
18	Techstars Berlin	Techstars	Breite Str. 1, 10178 Berlin

COWORKING SPACES



COWORKING SPACES

Berlin verfügt gegenwärtig über 102 Coworking Spaces und damit über ein sehr großes Angebot. Es erstreckt sich hauptsächlich auf das Berliner Zentrum.

Für die interaktive Version dieser Karte:

<https://www.iit-berlin.de/de/aktuelles/startup-oekosystem-report-berlin-ersienen>

COWORKING SPACES

In Berlin werden Coworking Spaces vor allem von professionellen Betreiberketten angeboten. Im Vordergrund steht dabei die gemeinsame und flexible Nutzung von

- Arbeitsplätzen (Schreibtische, Büro- und Besprechungsräume),
- Infrastruktur (Netzwerk, Drucker, Scanner, Fax, Telefon, Beamer) und
- Gemeinschaftsbereichen (Open Spaces bzw. Community Bereiche).

Die Anbieter versuchen sich darüber hinaus durch ergänzende Angebote wie Wohnungen, Workshops, Meetups, Kinderbetreuung, Projektarbeit oder Stammtische voneinander abzugrenzen. Dabei ist zu beobachten, dass einige Anbieter den Aspekt der Vernetzung stark fördern.

Sofern Coworking Spaces nicht in Gründungszentren, Inkubatoren oder Akzeleratoren eingebunden sind, ist für ihre Nutzung ein Entgelt zu entrichten, das sich am Nutzungszeitraum und der Nutzungshäufigkeit orientiert.

Einige Betreiber haben bereits die Schaffung weiterer Coworking Spaces in Berlin angekündigt.

BERLINER COWORKING SPACES

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
1	AGORA	Agora Spaces UG	Kopfstr. 48, 12053 Berlin
2	AHA BERLIN	AHA BERLIN	Bergmannstr. 68, 10961 Berlin
3	AHOY BERLIN	Ahoy Berlin UG	Wattstr. 11, 13355 Berlin
4	ALTE KANTINE WEDDING	ALTE KANTINE WEDDING	Uferstr. 8-11, 13357 Berlin
5	Amapola Coworking	Amapola Coworking	Scharnhorststr. 24, 10115 Berlin
6	Anton & Luisa	Rooms & Creative Space	Wöhlerstr. 20, 10115 Berlin
7	b+office	b+office *by time2 Business Consulting GmbH	Dudenstr. 10 B, 10965 Berlin
8	be'kech	be'kech Anticafé	Exerzierstr. 14, 13357 Berlin
9	Betahaus Berlin	Betahaus Berlin	Rudi-Dutschke-Str. 23, 10969 Berlin
10	BETT — Raum für Designkomparative e. V.	BETT — Raum für Designkomparative e. V.	Wilhelminenhofstr. 19, 12459 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr. Angebotsname	Anbieter	Anschrift
11 CAFÉ ST. OBERHOLZ	Louca & Oberholz GbR	Rosenthaler Str. 72a, 10119 Berlin
12 CleanTech Innovation Center	Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf	Wolfener Str. 32-34, 12681 Berlin
13 CO.UP	co.up coworking UG (haftungsbeschränkt)	Adalbertstr. 8, 10999 Berlin
14 co23-berlin	CO23 Berlin UG	Stresemannstr. 23, 10963 Berlin
15 Coworking Space IM.PULS	WISTA-MANAGEMENT GMBH	Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin
16 co-working space TABLE OF VISIONS	TABLE OF VISIONS GMBH	Brunnenstr. 181, 10119 Berlin
17 Coworking Toddler	CT Toddler Berlin gUG	Greifenhagener Str. 48, 10437 Berlin
18 CREATIVE MEDIA LAB	BBE Branded Entertainment GmbH	Alexanderstr. 7, 10178 Berlin
19 CUBICMETER	Bürogemeinschaft CubicMeter	Rodenbergstr. 29, 10439 Berlin
20 D36	Axel Springer Services & Immobilien GmbH	Dresdner Str. 36, 10179 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
21	early bird	Axel Springer Services & Immobilien GmbH	Markgrafenstr. 19A, 10969 Berlin
22	EasyBusy	easybusy GmbH	Bernauer Str. 49, 10435 Berlin
23	Eckwerk	Echtwerk Entwicklungs GmbH	Holzmarktstr. 19, 10243 Berlin
24	EINS	TU Berlin	Ernst-Reuter-Platz 1, 10623 Berlin
25	ENTER-BRAIN-MENT	ENTER-BRAIN-MENT GMBH	Rigaer Str. 29a, 10247 Berlin
26	ESDIP Berlin	ESDIP Berlin	Grünberger Str. 48 B, 10245 Berlin
27	Factory Berlin Mitte	Factory Berlin	Rheinsberger Str. 76/77 , 10115 Berlin
28	Factory Berlin Görlitzer Park	Factory Berlin	Lohmühlenstr. 65, 12435 Berlin
29	FIREWORKS	FIREWORKS	Stockholmer Str. 4, 13359 Berlin
30	heartspace	HeartSpace GmbH	Urbanstr. 71, 10967 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
31	House of Clouds - Coworking und Bürogemeinschaft Berlin	House of Clouds - Coworking und Bürogemeinschaft Berlin	Wiciefstr. 16/17, 10551 Berlin
32	juggleHUB	juggleHUB Coworking Silvia Steude und Katja Thiede GbR	Christburger Str. 23, 10405 Berlin
33	KB Kiez Büro Jägerstraße	KB Kiez Büro GmbH	Jägerstr. 63D, 10117 Berlin
34	KB Kiez Büro Kreuzberg	KB Kiez Büro GmbH	Wrangelstr. 22, 10997 Berlin
35	KENY	keny × Buero für Kommunikation & Design	Schlesische Str. 20, 10997 Berlin
36	Kiez Büro „Mall of Berlin“	KB Kiez Büro GmbH	An der Kolonnade 11, 10117 Berlin
37	Kiez Büro Gendarmenmarkt	KB Kiez Büro GmbH	Französische Str. 28, 10117 Berlin
38	Kiez Büro Leipziger Straße	KB Kiez Büro GmbH	Leipziger Str. 119, 10117 Berlin
39	Kulturschöpfer	Kulturschöpfer e.V.	Grünberger Str. 13, 10243 Berlin
40	LAUNCH/CO	LAUNCH/CO GmbH	Rudolfstr. 14, 10245 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr. Angebotsname	Anbieter	Anschrift
41 Le Box	les boxes coworking GmbH	Schliemannstr. 19, 10437 Berlin
42 Medici Living Group	Medici Living GmbH	Zossener Str. 55, 10961 Berlin
43 Meeet	Meeet AG	Konstanzer Str. 15a, 10707 Berlin
44 Mind Space Skalitzer Straße 104	Mind Space Germany GmbH	Skalitzer Str. 104, 10997 Berlin
45 Mind Space Friedrichstraße 68	Mind Space Germany GmbH	Friedrichstr. 68, 10117 Berlin
46 Mind Space Krausenstraße 9	Mind Space Germany GmbH	Krausenstr. 9, 10117 Berlin
47 Office Club	Office Club GmbH	Pappelallee 78/79, 10437 Berlin
48 OffX	if5-Haworth GbR	Am Park 4, 10785 Berlin
49 Pop-Up Coworking Studio	KB Kiez Büro GmbH	Schlesische Str. 26, 10997 Berlin
50 PULSRAUM	Pulszeit e.V. - angewandte Kunst, Bildung und Wissenschaft	Kottbusser Damm 25/26, 10967 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
51	raumstation - coworking in Berlin Bürogemeinschaft	raumstation	Stendaler Str. 4, 10559
52	regus Coworking Edisonstraße 63	Regus Management GmbH	Edisonstr. 63, 12459 Berlin
53	regus Coworking Europaplatz 2	Regus Management GmbH	Europaplatz 2, 10557 Berlin
54	regus Coworking Friedrichstraße 191	Regus Management GmbH	Friedrichstr. 191, 10117 Berlin
55	regus Coworking Friedrichstraße 88	Regus Management GmbH	Friedrichstr. 88, 10117 Berlin
56	regus Coworking Gontardstraße 11	Regus Management GmbH	Gontardstr. 11, 10178 Berlin
57	regus Coworking Jaegerstraße 54	Regus Management GmbH	Jaegerstr. 54, 10117 Berlin
58	regus Coworking Karl-Marx-Straße 97-99	Regus Management GmbH	Karl-Marx-Str. 97-99, 12043 Berlin
59	regus Coworking Kurfürstendamm 195	Regus Management GmbH	Kurfürstendamm 195, 10707 Berlin
60	regus Coworking Kurfürstendamm 21	Regus Management GmbH	Kurfürstendamm 21, 10719 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr. Angebotsname	Anbieter	Anschrift
61 regus Coworking Pariser Platz 4a	Regus Management GmbH	Pariser Platz 4a, 10117 Berlin
62 regus Coworking Potsdamer Platz 1	Regus Management GmbH	Potsdamer Platz 1, 10785 Berlin
63 regus Coworking Potsdamer Platz 10	Regus Management GmbH	Potsdamer Platz 10, 10117 Berlin
64 regus Coworking Rahel-Hirsch-Strasse 10	Regus Management GmbH	Rahel-Hirsch-Str. 10, 10557 Berlin
65 regus Coworking Unter den Linden 21	Regus Management GmbH	Unter den Linden 21, 10117 Berlin
66 rent24 Berlin Oberwallstr. 6	rent24 GmbH	Oberwallstr. 6, 10117 Berlin
67 rent24 Berlin Potsdamer Str. 182	rent24 GmbH	Potsdamer Str. 182, 10783 Berlin
68 rent24 Berlin Potsdamer Str. 188	rent24 GmbH	Potsdamer Str. 188, 10783 Berlin
69 Salon Renate	Salon Renate	Jahnstr. 14, 10967 Berlin
70 Satellite Office Berlin Römischer Hof	Satellite Office GmbH	Unter den Linden 10, 10117 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr.	Angebotsname	Anbieter	Anschrift
71	Satellite Office Französische Straße 9-12	Satellite Office GmbH	Französische Str. 9-12, 10117 Berlin
72	Satellite Office Kurfürstendamm 194	Satellite Office GmbH	Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin
73	Silicon Allee	Factory Licensing GmbH	Chausseestr. 116, 10115 Berlin
74	skalitzer33	skalitzer33 rent-a-desk GmbH	Skalitzer Str. 33, 10999 Berlin
75	social impact lab Berlin	Social Impact gGmbH	Muskauer Str. 24, 10997 Berlin
76	Space Shack Coworking	Space Shack Coworking	Akazienstr. 3a, 10823 Berlin
77	Techcode Berlin Innovation Center	Techcode Accelerator (Germany) TCAC GmbH	Karl-Liebknecht-Str. 5, 10178 Berlin
78	The Place Berlin	Rainmaking Loft UG	Charlottenstr. 2, 10969 Berlin
79	theworkspace	The Workspace GmbH	Lindenstr. 20, 10969 Berlin
80	THINKFARM - Coworking Space der Berliner Medienagentur	sinnwerkstatt Medienagentur GmbH	Moosdorfstr. 7-9, 12435 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr. Angebotsname	Anbieter	Anschrift
81 THUNDERBOLT COLLECTIVE	THUNDERBOLT COLLECTIVE	Paul- Lincke- Ufer 20-22, 10999 Berlin
82 TUECHTIG	KOPF, HAND + FUSS gemeinnützige Gesellschaft für Bildung mbHR	Oudenarder Str. 16; 13347 Berlin
83 tuesday coworking - belziger strasse	tuesday coworking - Berstis + Neilan GbR	Belziger Str. 69/71, 10823 Berlin
84 tuesday coworking - feurigstrasse	tuesday coworking - Berstis + Neilan GbR	Feurigstr. 51, 10827 Berlin
85 Unicorn Brunnenviertel	Unicorn.Berlin WEM GmbH	Brunnenstr. 64-65, 10115 Berlin
86 Unicorn Checkpoint Charlie	Unicorn.Berlin WEM GmbH	Markgrafenstr. 62, 10969 Berlin
87 Unicorn Gendarmenmarkt	Unicorn.Berlin WEM GmbH	Französische Str. 24, 10117 Berlin
88 Unicorn Schlüterstrasse	Unicorn.Berlin WEM GmbH	Schlüterstr. 39, 10629 Berlin
89 Unicorn Village	Unicorn.Berlin WEM GmbH	Richardstr. 85/86, 12043 Berlin
90 Unicorn.AEG2	Unicorn.Berlin WEM GmbH	Voltastr. 5, 13355 Berlin
91 UNICORN.BERLIN	Unicorn.Berlin WEM GmbH	Brunnenstr. 173, 10115 Berlin

BERLINER COWORKING SPACES

Nr. Angebotsname	Anbieter	Anschrift
92 Welance	Welance - Gongoll & Hentschel GbR	Waldemarstr. 37a, 10999 Berlin
93 WESERLAND COWORKING	WESERLAND COWORKING	Weserstr. 21, 12045 Berlin
94 WeWork Alexanderstrasse 1	WeWork Companies Inc.	Alexanderstr. 1, 10178 Berlin
95 WeWork Eichhornstraße 3	WeWork Companies Inc.	Eichhornstr. 3, 10785 Berlin
96 WeWork Friedrichstraße 76	WeWork Companies Inc.	Friedrichstr. 76, 10117 Berlin
97 WeWork Kemperplatz 1	WeWork Companies Inc.	Kemperplatz 1, 10785 Berlin
98 WeWork Kurfürstendamm 11	WeWork Companies Inc.	Kurfürstendamm 11, 10719 Berlin
99 WeWork Neue Schönhauserstraße 3-5	WeWork Companies Inc.	Neue Schönhauser Str. 3-5, 10178 Berlin
100 WeWork Stralauer Allee 6	WeWork Companies Inc.	Stralauer Allee 6, 10245 Berlin
101 WeWork Stresemannstraße 123	WeWork Companies Inc.	Stresemannstr. 123, 10963 Berlin
102 WeWork Warschauer Platz 11-13	WeWork Companies Inc.	Warschauer Platz 11-13, 10245 Berlin



SEED
INVESTMENTS

SEED INVESTMENTS

Die erste Finanzierung eines Startups durch externe Investoren wird als Seed Investment bezeichnet. Hierbei werden an den Investor bzw. die Gruppe von Investoren neue Firmenanteile ausgegeben. Damit werden die Investoren zu Gesellschaftern des Startups. Im Gegenzug zahlen die Investoren zusätzlich zum Stammkapital für die Anteile noch einen der Bewertung entsprechenden Betrag in die Kapitalrücklage des Startups ein. Dies können je nach Entwicklungsstand des Startups einige Zehntausend bis zu einige Millionen Euro sein.

Wir unterscheiden in folgende Arten von Investoren:

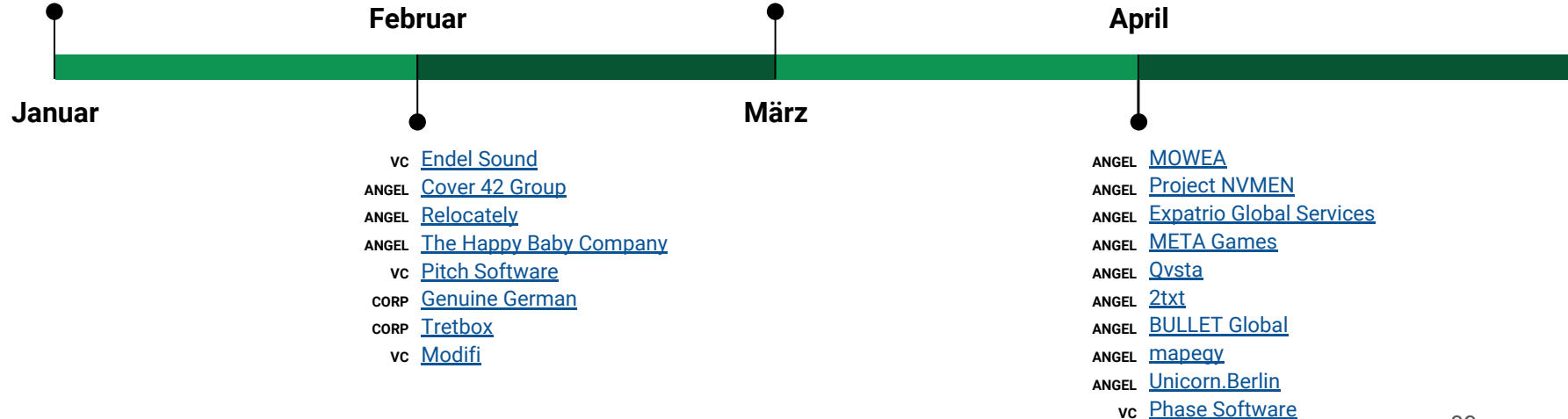
- Business Angel: vermögende Individuen, die mit maximal mittleren Beträgen investieren
- Venture Capital: institutionelle Fonds, die mit höheren Beträgen investieren
- Accelerator: unterstützen mit Vernetzung und Mentoring sowie mit kleineren Beträgen
- Corporate: Mittelständler und Konzerne, die aus strategischen Gründen investieren

Im Nachfolgenden werden die Seed Investments in Berliner Startups nach Investoren für das Jahr 2018 dargestellt.

SEED INVESTMENTS BERLIN 2018

VC [Lunchio](#)
ANGEL [Ticombo](#)
ANGEL [xymatic](#)
ANGEL [cwmk](#)
ANGEL [ArrowTec](#)
ANGEL [Go Legal](#)
ANGEL [Protabo](#)
VC [Löwenzahn Organics](#)
ACC [TalentSpace](#)

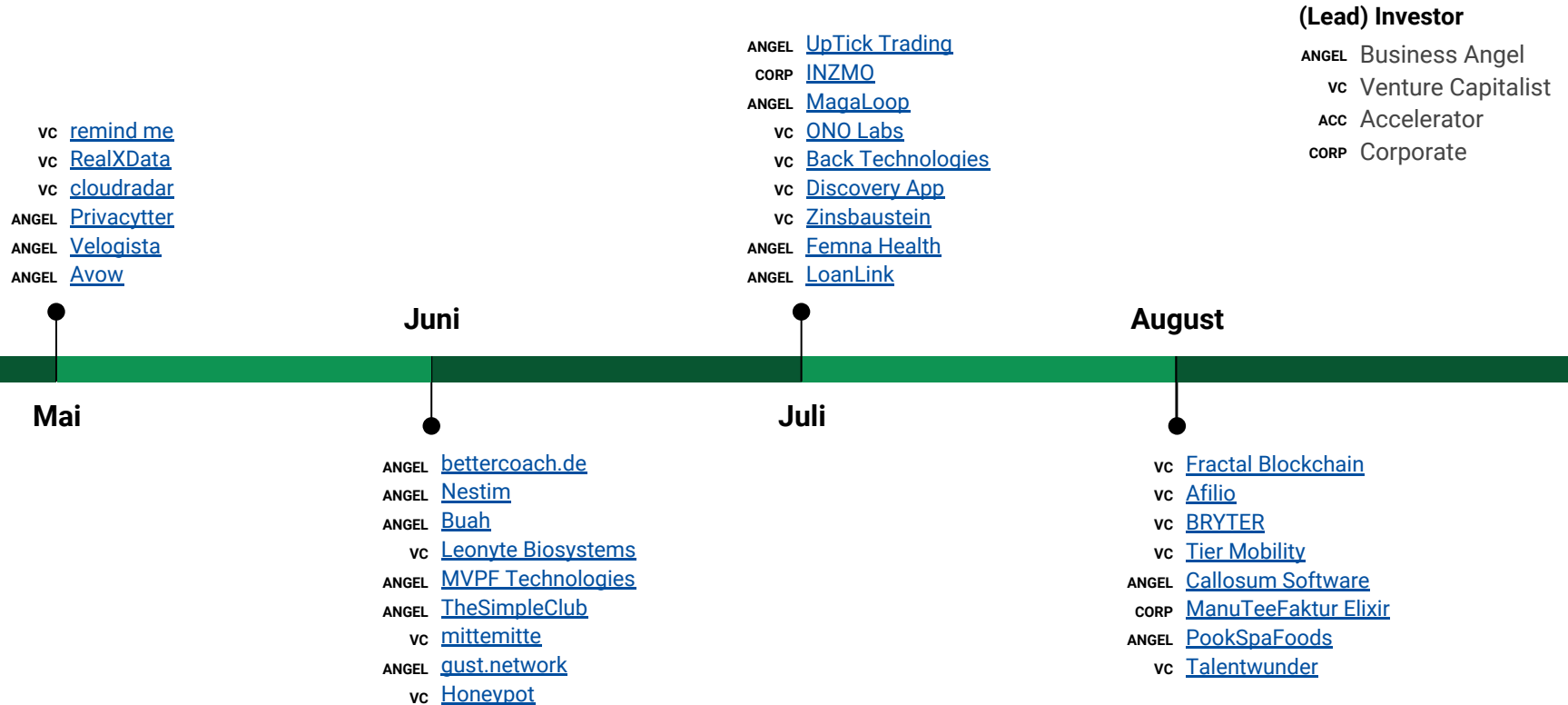
VC [KKM Nutrition](#)
ANGEL [Amafin](#)
ANGEL [GoRoot](#)
ANGEL [science.now](#)
ANGEL [Rise Up Fashion](#)
ANGEL [Comgy](#)



(Lead) Investor

ANGEL Business Angel
VC Venture Capitalist
ACC Accelerator
CORP Corporate

SEED INVESTMENTS BERLIN 2018



SEED INVESTMENTS BERLIN 2018

- ANGEL [Kakuzo](#)
- VC [Basking Automation](#)
- VC [BreakthroughX Health](#)
- ANGEL [Vemgoo](#)
- ANGEL [intertempi](#)
- ACC [Datarade](#)
- VC [GRITSpot](#)
- VC [Hashtag You](#)
- CORP [Better@Home Service](#)
- ANGEL [Spot9](#)
- ACC [AiSight](#)
- VC [Smartplatz](#)
- ANGEL [Nuri Food](#)
- ANGEL [perto](#)
- CORP [Cargo One](#)
- ANGEL [Matchbase](#)
- ANGEL [Target Mobility](#)
- ANGEL [Steady Media](#)

(Lead) Investor

- ANGEL Business Angel
- VC Venture Capitalist
- ACC Accelerator
- CORP Corporate



GRÜNDUNGEN

STARTUP-GRÜNDUNGEN 2018

Im Jahr 2018 wurden in Berlin 443 Neugründungen von Unternehmen erfasst, die der Definition eines Startups entsprechen.

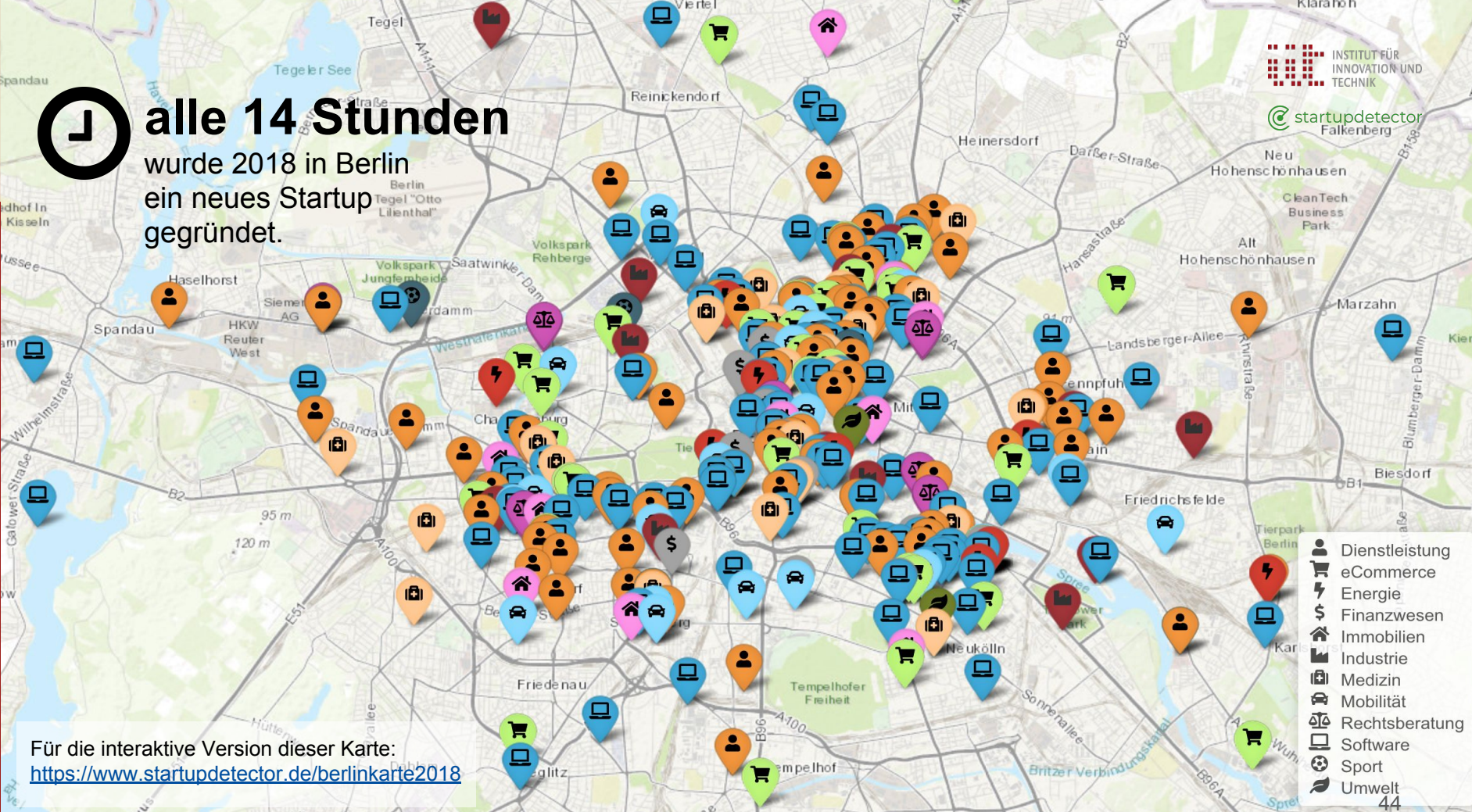
Zur identifizierung von Startups wurden hierbei die folgenden Kriterien festgelegt:

- Gründung einer Kapitalgesellschaft (UG, GmbH, AG, etc.)
- Innovatives Geschäftsmodell, Produkt oder Dienstleistung (neuartiger Charakter)
- Hohes Wachstumspotenzial



alle 14 Stunden

wurde 2018 in Berlin
ein neues Startup
gegründet.

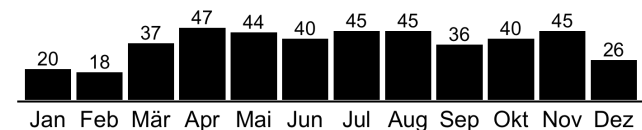
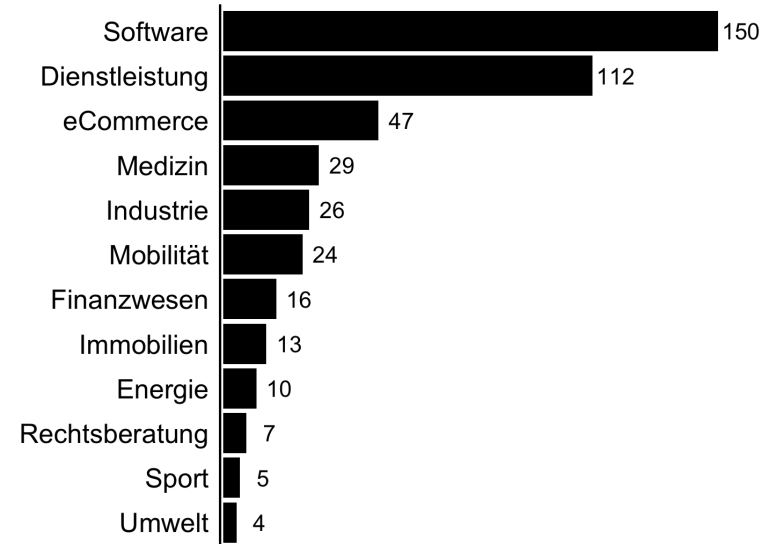


- Dienstleistung
- eCommerce
- Energie
- Finanzwesen
- Immobilien
- Industrie
- Medizin
- Mobilität
- Rechtsberatung
- Software
- Sport
- Umwelt

Für die interaktive Version dieser Karte:
<https://www.startupdetector.de/berlinkarte2018>

STARTUP-GRÜNDUNGEN 2018

- Von deutschlandweit etwa 130 Startups monatlich werden 37 in Berlin gegründet (28%). Damit liegt Berlin auf Platz Eins vor Bayern mit 25 neuen Startups pro Monat.*
- Wir haben Berliner Startups in 12 Hauptbranchen unterteilt. Etwa ein Drittel der Startup-Gründungen fielen 2018 in den Bereich Software.



Startup-Gründungen Berlin 2018

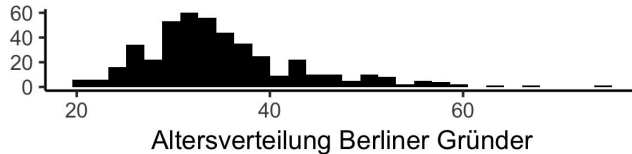
*eigene Analyse der Handelsregistereintragen

WER GRÜNDET IN BERLIN?



35 Jahre alt

- Das ist das Durchschnittsalter unter Berliner Startup-Gründern.
- Deutschlandweit liegt der Durchschnitt liegt bei 36 Jahren.
- Den höchsten Altersdurchschnitt findet man mit 42 Jahren gleich nebenan in Brandenburg.



15% Female Founders

- 68 Startups wurden von Frauen (mit-)gegründet.



17% Coworking

- 77 Startups wurden mit Sitz in einem Coworking Space gegründet.
- 57% davon in dem online und offline Netzwerk **Factory Berlin**.
- Gefolgt von **WeWork** mit 23%.



TOP STARTUPS 2018

TOP STARTUPS 2018

Das nachfolgende Ranking erfolgte aufgrund einer qualitativen Einschätzung der Gründung durch die Autoren. Für die Bewertung als ein Top Startup wurden unter anderem - aber nicht ausschließlich - folgende Kriterien herangezogen:

- Finanzierung durch externe Investoren
- Preisträger bei Wettbewerb oder Erhalt Gründungsstipendium (z.B. EXIST)
- Besonders innovativer Gesamteindruck

Innerhalb einer Branche werden die Startups alphabetisch aufgelistet. Die Nummerierung innerhalb der Branche ist daher nicht als Wertung oder Platzierung zu verstehen.

TOP STARTUPS: SOFTWARE

Software: Top 25 (1/3)

Nr.	Firma	Nr.	Firma
1	Aristander.AI UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Software für Onlineshops, mit der Preise automatisch auf Basis des Kaufverhaltens der Kunden optimiert werden können sollen.	6	circular.fashion UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Software, welche die Vergabe von digitalen Wäschezetteln mit Identifikationsnummer ermöglichen soll, die Kleidung von der Produktion bis zur Entsorgung nachvollziehbar macht.
2	Around You GmbH Mit der Mobile App des Unternehmens sollen Nutzer zu Bildern zusätzliche interaktive Informationen abrufen können, die ein Publisher mit der Software des Unternehmens eingestellt hat.	7	cux.io UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen bietet eine Software für Webseitenbetreiber, die die Nutzung der Seite visuell sichtbar macht (zum Beispiel mit Heat Maps, Aufzeichnungen des Nutzerverhaltens usw.).
3	Audatic GmbH Das Unternehmen entwickelt Software, die Methoden der Künstlichen Intelligenz nutzen soll, um auf Smartphones in Echtzeit Audio erkennen, filtern und verändern zu können. Das soll beispielsweise bei der Entfernung von Nebengeräuschen für Menschen mit Hörbeeinträchtigungen nützlich sein.	8	Data Spree UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen baut Lösungen für Kunden im Bereich Automatisierung von Industrie- und Überwachungsprozessen, Bilderkennung, Sensorintegration usw.
4	Bowerbird GmbH Das Unternehmen entwickelt einen patentierten Scancode, der sich frei in Form und Farbe nutzen lassen und die designintegrierte Codierung von Waren, Print- und Digitalprodukten ermöglichen soll. Der Code soll vom Nutzer mit einer passenden Mobile App ausgelesen können werden.	9	Datarade GmbH Das Unternehmen entwickelt einen Datenmarktplatz, bei dem sich Kunden die passenden externen Daten besorgen können sollen, um ihre eigenen Unternehmensdaten anzureichern. Das Unternehmen wird von Techstars und dem Hasso Plattner Institut gefördert.
5	Campai GmbH Das Unternehmen entwickelt Software für das Management von Vereinen und Verbänden (Mitglieder- und Beitragsverwaltung usw). Eine passende Mobile App soll die Kommunikation mit den Mitgliedern und diesen untereinander ermöglichen.	10	easyTOI UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen richtet sich an Hersteller von Haushaltsgeräten. Mit einem Chip und der Software von easyTOI soll es für den Hersteller einfach sein, die eigenen Geräte smart und kompatibel mit allen gängigen Smart Home Steuerungen zu machen.

TOP STARTUPS: SOFTWARE

Software: Top 25 (2/3)

Nr.	Firma	Nr.	Firma
1	eNote GmbH Das Unternehmen entwickelt Künstliche Intelligenz im Bereich Musik und Musiknoten und stellt diese Technologien als App zur Verfügung.	6	mydaco GmbH Das EXIST-geförderte Unternehmen entwickelt eine Software, mit der externe Programmierer im Auftrag des Kunden datenschutzkonform Algorithmen auf seinen Daten ausführen können sollen. Die Endnutzerdaten sollen dabei geschützt werden.
2	Fassoo UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen bietet ein Produkt an, das Filme kategorisieren und organisieren können soll. Weiterhin können Videos mit Meta-Daten (z.B. Objekte, Personen und Orte) versehen werden. Das Unternehmen richtet sich an Filmstudios und Verlage.	7	New Horizon GmbH Das Unternehmen entwickelt eine Software zur Verwaltung von besonderen Autos. Der Nutzer soll alle seine Autos in einer digitalen Garage haben, Termine im Blick behalten und eine einfache Dokumentation bekommen.
3	Livebird UG (haftungsbeschränkt) Das EXIST-geförderte Unternehmen entwickelt eine Software, die es Betreibern von Onlineshops im Bereich Mode erlauben soll, dem Endkunden eine Produktsuche per Chatbot zu bieten.	8	oculid UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Software, die Nutzer anhand ihrer charakteristischen Augenbewegung erkennen können soll. Anwendungen sind zum Beispiel im Automobil- oder Finanzbereich, wenn es auf sichere Identifikation von Personen ankommt.
4	LiveEO GmbH Das Unternehmen will automatisiert Satellitenbilder auswerten. Erste Anwendungsgebiete sind unter anderem die Beobachtung von Gleisanlagen, Pipelines und Stromleitungen. Mit der Beobachtung einher geht eine Risikoeinschätzung.	9	Packeroo UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App, mit der Personen eine Tischfußball-Liga eröffnen können sollen. Damit soll der Kicker-Tisch noch mehr Spaß machen, da man in unterschiedlichen Paarungen eine Meisterschaft spielen können soll.
5	Merantix AG Das Unternehmen entwickelt neue Technologien im Bereich Künstliche Intelligenz und gründet damit Tochtergesellschaften. Relevante Branchen für das Unternehmen sind Gesundheit, Automobil und Finanzen.	10	Pitch Software GmbH Das Unternehmen entwickelt eine Präsentationssoftware, die besonderen Fokus auf Zusammenarbeit in Teams, Einbindung von Daten aus externen Quellen und Arbeit auf unterschiedlichen Geräten legen soll.

TOP STARTUPS: SOFTWARE

Software: Top 25 (3/3)

Nr. Firma

- 1 [Quantosparks GmbH](#)
 Das EXIST-geförderte Unternehmen entwickelt eine Software für die Qualitätskontrolle und das Testen von Mobile Apps bei der Softwareentwicklung.
 - 2 [Rematch Data Technologies GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Plattform, die den Nutzern Transparenz über ihre Wertschöpfungskette geben und die Suche nach Partnern und Lieferanten ermöglichen soll.
 - 3 [Stylifier UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App, die den Nutzer in die Lage versetzen soll, farblich gut abgestimmte Kleidung zu kaufen. Die Grundfarbe kann z.B. die Hautfarbe, aber auch jede andere beliebige Farbe sein.
 - 4 [Tribe GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt Kommunikationssoftware, die mit Avataren funktioniert. Dazu sollen mit Künstlicher Intelligenz versehene persönliche Assistenten den Nutzer unterstützen.
 - 5 [YPTOKEY GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt ein blockchain-basiertes System, mit dem Nutzer schlüsselloses Zugriff zum Beispiel auf Fahrzeuge, Immobilien etc bekommen sollen.
-

TOP STARTUPS: SOFTWARE

Blockchain / Crypto: Top 10

Nr.	Firma	Nr.	Firma
1	AnyLedger UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt ein Crypto-Wallet, die in IoT-Geräte eingebaut werden kann. Damit sollen künftig Geräte aus dem Internet der Dinge in der Lage sein, in unterschiedlichen Crypto-Währungen eigenständig sicher zahlen zu können.	6	Helix Cognitive Computing GmbH Das Crypto-Unternehmen entwickelt eine Distributed Ledger Technologie für die Machine Economy. Diese soll keine Transaktionskosten haben und gut skalierbar sein. Sie basiert nicht mehr auf einer Blockchain, sondern einem Tangle.
2	BlockAxs GmbH Blockchain-basierte Plattform für Zugangs- und Rollenmanagement	7	Konfid.io Contract Solutions UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine blockchain-basierte Software, die das Vertragsmanagement im Bereich Einkauf für Unternehmen verbessern soll.
3	Borg Collective GmbH Das Unternehmen entwickelt eine algorithmus-gesteuerte Rangliste von Crypto-Influencern, aus der erkennbar sein soll, welche Twitter-Nutzer den meisten Meinungs-Einfluss im Crypto-Bereich haben.	8	Lukso Blockchain GmbH Das Unternehmen will für Kleidungsstücke mit eigenähten Chips, Smart Contracts und einer Nutzeroberfläche einen Blockchain-Zwilling erschaffen, damit der Lebenszyklus des Kleidungsstücks zu erkennen ist: Hersteller, Echtheit, Herkunft, vorherige Besitzer usw.
4	Fractal Launchpad GmbH Das Unternehmen entwickelt Software zur Identifizierung von Personen, die bei einem ICO investieren wollen. Mit dieser Lösung soll der ICO einfacher und dabei gesetzeskonform (Know Your Customer, Anti Money Laundering usw.) ablaufen.	9	minespider Germany GmbH Das Unternehmen will es möglich machen, dass die Herkunft von Mineralien auf der Blockchain nachvollzogen werden können. Auf diese Weise soll ausgeschlossen werden, dass Rohstoffe aus Krisenregionen in den Wirtschaftskreislauf aufgenommen werden.
5	gust.network GmbH Das Unternehmen entwickelt eine blockchain-basierte Technologie, um Bewerber und Unternehmen zu verbinden. Das System soll es Arbeitgebern ermöglichen, auch passive Bewerber zu erreichen. Den Bewerbern will es die volle Kontrolle über ihre Daten gewährleisten.	10	zkSystems GmbH Das Unternehmen entwickelt ein skalierbares Distributed Ledger Protokoll für dezentralisierte Rechenleistung und Datenspeicherung.

TOP STARTUPS: DIENSTLEISTUNG

Werbung: Top 5

Nr. Firma

- 1 [FROGO AD UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Software, die Nutzern einen besseren Einsatz ihres Werbebudgets ermöglichen soll. Passend zur Umgebung der Zielgruppe (z.B. Region, Zeit, Ferien, Wetter usw.) soll die Aussteuerung der Werbung angepasst werden.
- 2 [GOCOMO GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt Software, mit der Unternehmenskunden passende Influencer für sich identifizieren und ihre Kampagnen mit diesen steuern und überwachen können sollen.
- 3 [Perspective Software GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Software, mit der Marketer ein kleines, interaktives Werbeprogramm bauen und auf unterschiedlichen Plattformen ausspielen können sollen.
- 4 [Realtime Technologies GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Software für Marketing-Einheiten von Unternehmen, damit diese ihre programmatische Mobil-Werbung selbst steuern können sollen und nicht an eine Agentur vergeben müssen.
- 5 [SpotShot UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App, mit der Nutzer digital eine Challenge erstellen können sollen. Das soll für Privatnutzer Spaß machen und kann für Unternehmenskunden eine Form des Marketings sein.

Bildung: Top 5

Nr. Firma

- 1 [Auratikum GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Software, die den akademischen Schreibprozess verbessern soll. Mit Funktionen für die Phase der Ideensammlung über die Strukturierung bis zum Verfassen des Textes soll das Tool helfen.
- 2 [Edumode Software UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen entwickelt ein System aus Mobile Apps für Lehrer und Schüler, mit der diese den Unterricht digital gestalten können sollen. Schüler sollen die App auf ihrem eigenen Gerät nutzen können, so dass die Anschaffung von Hardware entfallen können soll.
- 3 [Go Legal GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App für Jura-Studenten, die diese im Studium mit besonders kurz gefassten und illustrierten Aufgaben kurzweilig beim Lernen unterstützen können soll.
- 4 [Sustify GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt Onlinekurse für die Weiterbildung von Fabrikarbeitern in Entwicklungs- und Schwellenländern. Internationale Marken sollen über diesen Service für mehr Nachhaltigkeit in ihrer Lieferkette sorgen können.
- 5 [Uberchord UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App zum Lernen von Gitarrespielen. Dabei soll der Nutzer bekannte Songs spielen lernen, die App soll über das Mikrofon die Genauigkeit des Spiels beurteilen und Akkorde erkennen können usw.

TOP STARTUPS: DIENSTLEISTUNG

Beratung und Agentur: Top 7

Nr.	Firma	Nr.	Firma
1	Birds on Mars GmbH Das Unternehmen berät zu den Themen Digitalisierung und Anwendungen der Künstlichen Intelligenz.	6	RAIN - Rapid Innovation GmbH Das Startup will traditionellen Unternehmen helfen, schneller zu werden und neue digitale Geschäftsmodelle innerhalb von nur vier bis sechs Monaten an den Markt zu bringen.
2	deepset GmbH Das Unternehmen entwickelt für Kunden Anwendungen zur Verarbeitung natürlicher Sprache. Dazu verwendet es Methoden der Künstlichen Intelligenz.	7	rt5 GmbH Das Unternehmen ist eine Agentur für Projekte im Bereich Augmented / Virtual Reality für Marken. Außerdem bietet es Beratungsleistungen zur Digitalisierung an.
3	Dynamic Intelligence GmbH Das Unternehmen bietet Beratung und Dienstleistungen im Bereich Datenanalyse, Künstliche Intelligenz und Software an.		
4	Yoyo Labs GmbH Das Unternehmen berät in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Maschinenlernen, Datenmanagement und Personalisierung von Kundenerlebnissen.		
5	neurocat GmbH Das Unternehmen berät und programmiert im Bereich Künstliche Intelligenz. Besonders im Bereich der Sicherheit von Anwendungen mit Künstlicher Intelligenz setzt das Unternehmen einen Schwerpunkt.		

TOP STARTUPS: DIENSTLEISTUNG

Personal: Top 7

Nr.	Firma	Nr.	Firma
1	Back Technologies GmbH Das Unternehmen entwickelt eine noch nicht näher bekannte Software für die Zusammenarbeit von Teams in Unternehmen.	6	Sompani UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Personalmanagement-Software für VCs und deren Portfolio-Unternehmen. Ein für eine Stelle abgewiesener Kandidat soll damit automatisch auf andere geeignete Stellen von anderen Portfolio-Startups gematcht werden.
2	Humns GmbH Das Unternehmen baut eine Headhunting-Plattform auf, bei der Vermittlungen durch Weiterempfehlungen durch das Netzwerk von sogenannten Business Influencern erfolgen sollen.	7	Wonderwerk GmbH Das Unternehmen entwickelt eine Software, mit der Vertriebsmitarbeiter schneller eingearbeitet werden können sollen. In der Software sollen zum Beispiel sich wiederholende Erklärungen per Video gespeichert, ein Einarbeitungsplan angelegt werden können usw.
3	Lano Software GmbH Das Unternehmen entwickelt eine Software für das Management von Freelancern im Unternehmen.		
4	Organ Solutions GmbH Das Unternehmen entwickelt Video-basierte Kurse für die Personalentwicklung von Führungskräften.		
5	Sharpist GmbH Das Unternehmen will durch digitale Lösungen Coaching skalierbar, nachhaltig wirksam und durch harte Kenngrößen messbar machen. Führungskräfte sollen dadurch besser werden und die Mitarbeiterentwicklung stärker fördern können.		

TOP STARTUPS: DIENSTLEISTUNG

Dienstleistung: Top 5

Nr. Firma

- 1 [AIRTEAM AERIAL INTELLIGENCE GmbH](#)
Das Unternehmen bietet eine schnelle Dachvermessung aus der Luft mit Drohnen an.

 - 2 [BULLET Global GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Lösung, bei der Unternehmen ihre Geschäftspost digitalisieren können sollen. Kunden sollen ihre Briefe als E-Mail erhalten und rechtssicher archivieren können.

 - 3 [Digital Logistics GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Plattform, auf der Nutzer passende Lagerflächen finden und buchen können. Die Anmietung soll auch kurzfristig möglich sein. Das Unternehmen vermittelt die Flächen nur, es stellt sie nicht selbst bereit.

 - 4 [glymz UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen berät zum Thema Markteintritt in und Sourcing aus China. Dazu entwickelt es eine Software, die die Relevanz von englischen Suchwörtern übersetzt auch Chinesisch im chinesischen Internet aufzeigen können soll.

 - 5 [Plagee Communications UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Vignette für die Windschutzscheibe von Autos, über die der Halter in Problemsituationen (zum Beispiel Unfall oder Falschparken) anonym kontaktiert werden können soll.
-

TOP STARTUPS: E-COMMERCE

Lebensmittel: Top 10

Nr. Firma	Nr. Firma
1 Choco Communications GmbH Das Unternehmen entwickelt einen Messenger als Mobile App für Gastronomen, mit dem Betreiber von Restaurants einfach Getränke und Lebensmittel bestellen können sollen.	6 kollex GmbH Das Unternehmen bietet eine Plattform für Getränkefachgroßhändler und Gastronomen an, die die Bestellungen von Getränken digitaler machen soll. Es handelt sich um ein Joint-Venture von Coca-Cola, Bitburger und Krombacher.
2 Food & Bytes GmbH Das Unternehmen entwickelt noch nicht näher bekannte Technologien und Essen für die Lieferung in Zentral- und Osteuropa.	7 Kolonne Null GmbH Das Unternehmen stellt alkoholfreien Wein her.
3 Foodly UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App mit Rezepten. Der Nutzer soll das komplette Rezept mit einem Klick bei dem verbundenen Lebensmittel-Lieferdienst bestellen können.	8 PlantLX GmbH Das Unternehmen entwickelt einen Prozess zur Gewinnung von Molekülen, die dem Casein bei der Käseproduktion entsprechen aber auf Pflanzen basieren. Damit sollen Käsereien künftig pflanzlichen Käse herstellen können.
4 Insnack GmbH Das Unternehmen entwickelt eine proteinreiche Art Lebensmittel für den Fitnessbereich, der Insektenproteine enthalten soll.	9 Simpliceaty InnoFoods GmbH Das Unternehmen entwickelt unter dem Namen Karl Karlo bekannte Proteinbälle aus Datteln, Nüssen und anderen Rohkostzutaten als Snack.
5 Kava-Zone UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt Geräte, mit denen man seine Kaffeebohnen selbst rösten kann. Es soll eine Version für den Heimgebrauch und eine größere für die Verwendung in Cafés geben.	10 UpGreat Group UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt und vertreibt Lebensmittel mit Superfoods, so zum Beispiel einen Smoothie mit Guarana.

TOP STARTUPS: E-COMMERCE

E-Commerce: Top 5

Nr. Firma

- 1 [BF Worldwide GmbH](#)
Das Unternehmen verkauft in Pakistan nachhaltig produzierte Ledertaschen.

 - 2 [Hashtag You GmbH](#)
Das Unternehmen will unterschiedliche Marken in den Bereichen Dekoration, Ausstattung, Kosmetik, Beauty, Sport, Gesundheit, Ernährung sowie Schmuck aufbauen. Diese sollen hauptsächlich über Social Media und mit Hilfe von Influencern vertrieben werden.

 - 3 [R.S.E.M. re-nt UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen vermietet Mode wochenweise an Endverbraucher. Für Hersteller bietet es damit einen zusätzlichen Vertriebskanal.

 - 4 [Niyok GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Zahnpasta auf Basis von Kokosöl, welches natürliche Desinfektionseigenschaften besitzen soll.

 - 5 [TOMO GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt Kontaktlinsen und verkauft diese im Abo, welche eine besonders hohe Feuchtigkeit und hohen Tragekomfort aufweisen sollen.
-

TOP STARTUPS: MEDIZIN

Medizin: Top 10

Nr.	Firma	Nr.	Firma
1	BOCAhealthcare GmbH Das Unternehmen entwickelt ein Gerät in der Größe eines Smartphones, welches den Flüssigkeitsanteil, Körperfettanteil usw. des Körpers messen können soll. Damit sollen Patienten mit ernährungs- und flüssigkeitsbezogenen Krankheiten ihren Zustand regelmäßig überprüfen können.	6	Nocturne GmbH Das Unternehmen entwickelt eine Software, die Daten von einer optischen Kohärenztomografie des Auges verarbeiten und analysieren können soll. Das Ziel ist es, die Entwicklung von neurologischen Krankheiten zu erkennen.
2	BreakthroughX Health GmbH Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App, in der Patienten mit chronischen Erkrankungen die Daten zu ihrer Erkrankung sicher speichern können sollen. Der erste Anwendungsfall ist Multiple Sklerose.	7	NovumAI UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen bietet Dienstleistungen im Bereich Deep Learning und Künstliche Intelligenz an. Das erste Anwendungsfeld ist die Klassifizierung von Bilddaten der Pathologie.
3	HealthX Future GmbH Das Unternehmen entwickelt ein digitales Ökosystem im Gesundheitsmarkt und will mit seiner Software Patienten und weiteren Akteuren die Verwaltung der eigenen Daten in der elektronischen Gesundheitsakte ermöglichen.	8	Stoplisp UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App, mit der Nutzer sich das Lispeln abtrainieren können sollen.
4	mediaire GmbH Das Unternehmen entwickelt eine auf Methoden der künstlichen Intelligenz basierende Software für Radiologen, die eine automatisierte Auswertung von MRI-Daten ermöglichen soll.	9	VISSEIRO GmbH Das Unternehmen will die kontaktlose Überwachung von Vitaldaten ermöglichen. Das erste Produkt ist ein Sitzkissen, mit dem kontinuierlich unterschiedliche Daten wie Herzfrequenz, Atemfrequenz, Atemvolumen usw. kontaktlos erfasst werden können.
5	Medloop Technologies GmbH Das Unternehmen entwickelt eine Software für Arztpraxen, die unter anderem den Aufnahmeprozess von Patienten automatisiert. Diese sollen in einer Mobile App die Möglichkeit haben, bereits eigene Angaben zu machen - geleitet durch einen intelligenten Frageprozess.	10	Volatura UG (haftungsbeschränkt) Das Unternehmen entwickelt eine Therapie gegen Angststörungen und Stress auf Basis von wissenschaftlich bewährten Ansätzen und mit der Möglichkeit, das Erlernte in der virtuellen Realität zu testen.

TOP STARTUPS: INDUSTRIE

Industrie: Top 5

Nr. Firma

- 1 [5thIndustry GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App für Industrieunternehmen, welche die Erstellung von Wartungsaufträgen vereinfachen soll. Außerdem berät das Unternehmen in den Bereichen Internet der Dinge und Digitalisierung.
- 2 [AiSight GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt nicht näher bekannte Künstliche Intelligenz für Produktionsanlagen.
- 3 [dive solutions GmbH](#)
Das EXIST-geförderte Unternehmen entwickelt eine Software für partikelbasierte Strömungssimulationen und Lösungen in der numerischen Strömungsmechanik.
- 4 [Material Machines GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt ein Verfahren, mit dem Hersteller von Elektronikbauteilen diese per 3D-Druck mit unterschiedlichen Materialien anzufertigen.
- 5 [SENSICAL GmbH](#)
Das Unternehmen will existierende Infrastruktur mit faseroptischer Sensorik ausrüsten, um Informationen über den Zustand des Bauwerks zu gewinnen. Mit den Messdaten soll das Bauwerksverhalten analysiert werden können, um z.B. Risse zu erkennen.

Hardware: Top 5

Nr. Firma

- 1 [amisor GmbH](#)
Das Unternehmen wird eine Einlegesohle für Kinderschuhe herstellen, die einen Tracking-Chip enthält. Damit sollen Eltern die Position ihres Kindes verfolgen können.
- 2 [Carbon Mobile GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt ein sehr leichtes und dünnes Smartphone, dessen Gehäuse aus Karbon gefertigt ist.
- 3 [Drugfindr GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt ein kleines Gerät, dass erkennen können soll, ob in einem Getränk Betäubungsmittel oder Drogen vorhanden sind. Nutzer sollen so Getränke konsumieren können, ohne vor Missbrauch Angst haben zu müssen.
- 4 [Orion Additive Manufacturing GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt einen 3D-Drucker für kleinere und mittlere Unternehmen, der besonders stabile Polymere drucken können soll.
- 5 [Photonic Insights UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
Das Unternehmen entwickelt eine Hardware oder einen Prozess in Bezug auf die Raman-Spektroskopie. Damit sollen Materialeigenschaften erkannt werden können. Es soll letztlich eine noch unbekannt Anwendung im Bereich Digital Health entwickelt werden.

TOP STARTUPS: MOBILITÄT

Logistik: Top 5

Nr. Firma

- 1 [conlog UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen baut eine internationale Kommunikationsplattform für Teilnehmer an der Logistikkette, mit welcher der Freigabeprozess von Seecontainern im Hafen deutlich beschleunigt werden soll.
- 2 [DIZZBO GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Plattform zur Frachtvermittlung.
- 3 [Evertrace GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine blockchain-basierte Software, mit der die Nachverfolgung von physischen Gütern entlang der globalen Lieferkette möglich sein soll. Mithilfe dieser Daten sollen automatisierte Prozesse in Smart Contracts ausgelöst werden können.
- 4 [RFT Road Freight Technologies GmbH](#)
 Bei dem Unternehmen handelt es sich um eine digitalisierte Spedition mit dem Fokus auf LKW-Transporten. Dabei will es Echtzeit-Tracking, digitale Lieferdokumente und Live-Updates für seine Kunden anbieten.
- 5 [SWAPCHAIN UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Cloud-basierte Ladungsträger-Tauschplattform für den Palettentausch. Die Tauschbörse soll nach dem Prinzip des sogenannten Barter-Tauschverfahrens funktionieren.

Transport: Top 3

Nr. Firma

- 1 [citkar GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt den Loadster - ein E-Cargo-Bike, welches ein Lieferauto ersetzen können soll.
- 2 [Tracks GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine soft- und hardware-basierte Lösung, die LKWs das Fahren im Windschatten (sogenanntes Platooning) ermöglichen soll, indem unter anderem ein finanzieller Ausgleich zwischen voraus- und hinterherfahrenden Fahrzeugen geschaffen wird.
- 3 [Tier Mobility GmbH](#)
 Das Unternehmen vermietet frei über die Stadt verteilte E-Scooter, die vom Nutzer minutenweise verwendet werden können sollen.

TOP STARTUPS: FINANZWESSEN

FinTech & InsurTech: Top 5

Nr. Firma

- 1 [ai-bnk software development UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Algorithmisches Banking - eine neue Art von Bankerfahrung

 - 2 [Elucidate GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Software, um das Risiko von Finanzverbrechen zu berechnen, einzuschätzen und beobachten. Die Software richtet sich an Banken und andere Finanzdienstleister.

 - 3 [flowpilot UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Software für Unternehmen, mit der diese ihre Liquidität automatisiert planen können. Liquiditätslücken in der Zukunft sollen auf Basis existierender Daten erkannt werden. Perspektivisch sollen passende Finanzierungen angeboten werden.

 - 4 [NIST GmbH](#)
 Das Unternehmen vermittelt Baufinanzierungen. Dazu entwickelt es ein Software-Tool, das den potentiellen Immobilienkäufer durch den gesamten Prozess führen können soll.

 - 5 [Popsure Deutschland GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Mobile App zum Vergleich und Abschluss von Versicherungen für Personen, die nicht muttersprachlich Deutsch sprechen.
-

TOP STARTUPS: IMMOBILIEN

Immobilien: Top 5

Nr. Firma

- 1 [CoPlannery UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Plattform, auf der Endkunden die Planung, Steuerung und Durchführung ihres Bauvorhaben vornehmen können. Im Prozess vermittelt das Unternehmen die Kunden an Partner für Bau-, Planungs- und Finanzdienstleistungen.
 - 2 [ecoworks GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt ein Verfahren für die energetische Sanierung von Bestandsimmobilien, das deutlich schneller und kostengünstiger sein soll als bisher.
 - 3 [hausify GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Software und Mobile App für Hausverwaltungen und Wohnungsbaugesellschaften, mit der diese die Kommunikationskette zu den Mietern sowie ihren Dienstleistern abbilden können sollen.
 - 4 [METABUILD GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Software, die den Planungsprozess von Gebäudeneubauten vereinfachen und insbesondere Einsparungspotentiale beim Energieverbrauch durch gute Planung aufzeigen können soll.
 - 5 [Robynhood Software GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine Art Wohngemeinschaft oder Hotel, bei der sich die Bewohner gemeinsame Flächen teilen und dann in einem kleinen lärmisolierten Pod übernachten. Der Fokus liegt auf digitalen Prozessen und guten menschlichen Begegnungen.
-

TOP STARTUPS: ENERGIE & UMWELT

Energie & Umwelt: Top 5

Nr. Firma

- 1 [Frequenz.io Energy GmbH](#)
 Das Unternehmen arbeitet an einer Plattform, über die ihre Kunden (Energiehändler, Erzeuger von erneuerbarer Energie und Besitzer von Energiespeichern) in Echtzeit Energie handeln können sollen.
 - 2 [LeafTech GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine auf Hard- und Software basierende Lösung, mit der sogenannte virtuelle Sensoren zur Überwachung von Fenstern verwendet werden können sollen. Anhand eines digitalen Zwillings vom Gebäude werden die Daten errechnet.
 - 3 [Qantic GmbH](#)
 Das Unternehmen entwickelt eine webbasierte Software zur Unterstützung von Energiehandelsaktivitäten sowie zur Einsatzoptimierung und Bewertung von energiewirtschaftlichen Assets wie Kraftwerken und Speichern.
 - 4 [TRUEKEN UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen will Mieterstrom aus Solarenergie auf Basis von Blockchain-Token ermöglichen.
 - 5 [ÜberEnergy UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das EXIST-geförderte Unternehmen entwickelt eine Hardware-Lösung für das Energiemanagement von Immobilien. Dazu soll die Überwachung des tatsächlichen Energieverbrauchs, der Anwesenheit, des Wetters und anderer Faktoren zählen.
-

TOP STARTUPS: RECHTSBERATUNG

Rechtsberatung: Top 3

Nr. Firma

- 1 [Alcyone Legal GmbH](#)
Das Unternehmen entwickelt unterschiedliche digitale Angebote im Bereich Legaltech, beispielsweise rechtsanwalt24.de, kitaplatzklage.de und VISABUERO und andere.
 - 2 [Legal OS GmbH](#)
Das EXIST-geförderte Unternehmen entwickelt eine Software, die die Erstellung, Verwaltung und Aktualisierung von Verträgen vereinfachen soll. Dazu hat es das Vertragsrecht in seine kleinsten Bausteine aufgeteilt, aus denen dann individuelle Dokumente generiert werden.
 - 3 [VISARIGHT GmbH](#)
Das Unternehmen will den Einwanderungsprozess durch Automatisierung und Digitalisierung von Immigrations- und Visumsfragen beschleunigen.
-

TOP STARTUPS: SPORT & TOURISM

Sport & Tourismus: Top 5

Nr. Firma

- 1 [Expedyst UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen will den Workflow von Reisebüros und Touranbietern mit digitalen Services verbessern und entwickelt sozusagen ein Travel Management System 4.0.
 - 2 [menutech GmbH](#)
 Das Unternehmen bietet eine Software, mit der Gastronomen Speisekarten bzw. Menükarten erstellen können sollen, in der unter anderem automatisiert alle relevanten Allergene aufgelistet sind.
 - 3 [SkillYoga UG \(haftungsbeschränkt\)](#)
 Das Unternehmen entwickelt digitale Yoga-Kurse, die speziell für Männer entwickelt sind. Das Unternehmen wird vom Lead Sports Accelerator gefördert.
 - 4 [Wavy GmbH](#)
 Das Unternehmen baut einen Marktplatz für die Vermietung von Booten an Touristen.
 - 5 [Yilu Travel Services GmbH](#)
 Die Ausgründung aus dem Lufthansa Innovation Hub bietet eine Software für Apps von Fluggesellschaften, die neben der Zusammenfassung von allen relevanten Tickets auch passende Empfehlungen für die gesamte Reise geben können soll.
-

BILDNACHWEISE

- Abbildung Schreibmaschine/Laptop: Fotolia/Руслан Бородин
- Abbildung Küken: Pakhnyushchyy/AdobeStock
- Abbildung Roboter: Shutterstock/Ociacia
- Abbildung Astronaut: AdobeStock/fotomek
- Abbildung Bücherstapel: Fotolia/motizova
- Abbildung Digitale Stadt: Thinkstock/cofotoisme
- Abbildung Frau mit VR-Brille: Fotolia/agnormark
- Abbildung Pflanzen: Unsplash/Daniel Hjalmarsson
- Abbildung Drohne: Unsplash/Jonathan Lampel
- Icons von Font Awesome unter CC BY 4.0 Lizenz (<https://fontawesome.com/license/free>)

IMPRESSUM

Herausgeber

Institut für Innovation und Technik (iit) in der
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Steinplatz 1
10623 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 310078 5507
E-Mail: institut@iit-berlin.de
<https://www.iit-berlin.de/de>

Autoren

Stefan Petzolt
Dr. Bettina Kühne

Stand

März 2019

startupdetector– Bräutigam & Engelmann GbR
c/o Arnas Bräutigam
Sebastianstr. 21a
10179 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 23619690
E-Mail: arnas@startupdetector.de
<https://www.startupdetector.de/>

Arnas Bräutigam
Dr. Felix Engelmann