

STARTUPNIGHT 2019 - Faktenblatt

<p>—</p> <p>Event Startupnight 2019</p> <p>—</p> <p>Wann Freitag, 06.09.2019</p> <p>—</p> <p>Wo Berlin-Mitte</p> <p>—</p> <p>Was Messe mit ca. 250 int. Startups und Aftershow-Party</p> <p>—</p> <p>Wer 4.000 Besucher, 50 VCs, Corporates, Business Angels</p> <p>—</p> <p>Eintritt 10 Euro für Besucher</p>	<p>—</p> <p>Gründung 2012</p> <p>—</p> <p>Gründer Cem Ergün-Müller</p> <p>—</p> <p>Veranstaltungsorte <u>Telekom-Hauptstadtrepräsentanz</u> Französische Str. 33 a-c 10117 Berlin</p> <p><u>Drive VW Group Forum</u> Friedrichstraße 84 10117 Berlin</p> <p><u>Microsoft Atrium</u> Unter den Linden 17 10117 Berlin</p> <p>—</p> <p>Website <u>www.startupnight.net</u></p>
---	--

Über die Startupnight

Die **Startupnight**, eine der größten Startup-Messen Europas, findet am 6. September 2019 zum siebten Mal im Herzen von Berlin statt. Über 250 Startups rund um die Themen *Next Gigabit Society*, *Connected World*, *Smart Data Economy*, *Future Mobility* und *The Next Next*, also disruptive Innovationen, präsentieren sich mehr als 4.000 Besuchern. Unter dem Motto "The only night you need" haben junge Gründer so die Möglichkeit, mit Großkonzernen ins Gespräch zu kommen, Investoren auf sich aufmerksam zu machen und potentielle Kunden und mögliche Kooperationspartner zu gewinnen.

Die Startupnight ist eine Initiative der Deutschen Telekom AG gemeinsam mit hubraum, Telekom Open Spaces, Volkswagen, E.ON, Investitionsbank Berlin, Berlin Partner und Technology Review.

Pressekontakte

Jeannine Rust
jeannine.rust@tonka-pr.com
030 403647 609

Hauke Trauernicht
hauke.trauernicht@tonka-pr.com
030 403647 619

Focus Areas der Startupnight



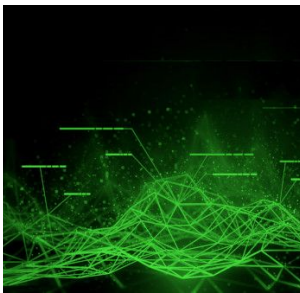
Next Gigabit Society

Energie- und Telekommunikationsnetze werden digitaler und dezentraler. Um Megatrends wie autonomes Transportwesen oder P2P-Handel zu ermöglichen, werden hyper-intelligente Netzwerke das Rückgrat unserer Gesellschaft sein. Starke Breitbandverbindungen, extrem niedrige Latenzzeiten und Smart Meter Gateways sind Schlüsselkomponenten zukünftiger Echtzeitdienste. Hier finden Sie Startups die beste Konnektivität dank 5G- und Edge-Computing-Technologien erreichen wollen. Für ein optimales Kundenerlebnis legen diese Startups ihren Fokus auf AR, VR, autonome Objekte wie Autos, Roboter und Drohnen und Medien mit niedriger Latenz.



Connected World

In Zukunft wird alles miteinander verbunden sein - Städte, Fabriken, Haushalte und Einzelpersonen: Wir nennen das BIG IoT. Die Startups in diesem Bereich arbeiten für optimale Konnektivität an automatischer Identifikation und Datenerfassung sowie intelligenten Schmalbandtechnologien und eSIM- und Edge-Funktionen. Dabei konzentrieren sich die Startups auf Themen wie Tracking, Tracing, effiziente Fertigung und Logistik, Smart City und Building Enablers, intelligente Haushaltsgeräte, sowie Smart Home-Anwendungen und -Lösungen, die auf verbundenen Geräten basieren.



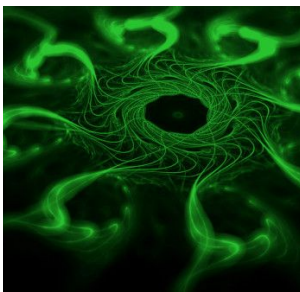
Smart Data Economy

Massive Dateneingaben und allgegenwärtige Konnektivität schaffen unbekannte Möglichkeiten zum Sammeln und Analysieren von Daten. Das führt zu einer besseren, automatisierten Entscheidungsfindung. Beteiligte Startups konzentrieren sich auf intelligente Datenanalysen in Echtzeit, vorausschauende Wartung, Cyber Security, KI, Machine Learning, FinTech, robotische Prozessautomatisierung und Energieintelligenz - mit Hilfe von digitalen, dezentralen und dekarbonisierten Lösungen.



Future Mobility

Die Mobilität der Zukunft ist der Schlüssel für eine neue Gesellschaft und die Chance, die Welt zu einem besseren Ort zu machen. Startups in diesem Bereich arbeiten an technologischem Fortschritt im Bereich des autonomen Fahrens, des elektrischen Antriebs, der gemeinsamen Mobilität. Außerdem befassen sie sich mit Energiespeicherung, und -effizienz, der Ladeinfrastruktur und nachhaltigen Materialien. Die Mobilität der Zukunft wird autonom, umweltfreundlich und macht Spaß.



The Next Next

Startups, die an disruptiven Technologien in unbekanntem Gebieten arbeiten und das Potenzial haben, Kerngeschäftsfelder wie Telekommunikation, Finanzen, Energie und Mobilität zu verändern, gehören zu *The Next Next*. Dazu zählt die Entwicklung in Bereichen wie Quantencomputer, Material- und Neurowissenschaften, Distributed-Ledger-Technologien und Mensch-Computer-Interaktion.