

# DEMO DAY 2017

## -Übersicht der teilnehmenden Start-ups-



**Aaron.ai GmbH** | [aaron.ai](http://aaron.ai) | Humboldt-Universität zu Berlin

Aaron.ai automatisiert Kundeninteraktionen dank einer KI selbstlernend über alle Sprachkanäle



**AFFS Affective Signals GmbH** | [affective-signals.de](http://affective-signals.de) | Freie Universität Berlin

Computergestützte Verfahren, die nonverbale, soziale Signale aus Bild- und Tondaten bei z.B. Verhandlungen oder ärztliche Konsultationen erkennen, analysieren und anwendungsbezogen interpretieren



**akvola technologies GmbH** | [www.akvola.com](http://www.akvola.com) | Technische Universität Berlin

Nachhaltige Wasseraufbereitung



**ALLVR GmbH** | [allvr.net](http://allvr.net) | Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Cloud-basierte Businessplattform für Visualisierung und Kommunikation mithilfe von Virtual Reality Brillen für den industriellen Sektor.



**Anacode GmbH** | [anacode.de](http://anacode.de) | Freie Universität Berlin

Software für Marktforschung in Schwellenländern

# DEMO DAY 2017

## -Übersicht der teilnehmenden Start-ups-



**Blue Biolabs GmbH** | [www.bluebiolabs.de](http://www.bluebiolabs.de) | Technische Universität Berlin  
Molekularbiologische Brunnenanalyse



**Cellbricks** | [cellbricks.com](http://cellbricks.com) | Technische Universität Berlin  
Entwicklung und Vertrieb von 3D- Bioprinter zum Drucken von Mini-Organen und lebendem Gewebe



**CocktailIce** | Beuth Hochschule für Technik Berlin  
Verwandlung von hochprozentigen Alkohol in Eiskristalle mithilfe von biologischen Zutaten

**CrashAlerter** | [www.crashalerter.com](http://www.crashalerter.com) | Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin  
Mobile Applikation, die automatisiert Verkehrsunfälle erkennt, einen Notruf absetzt und bei der Unfallabwicklung unterstützt.



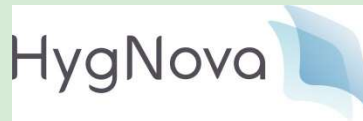
**Deckard A.I.** | [www.deckard.ai](http://www.deckard.ai) | Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin  
K.I. basierte Kollaborations-Plattform für Software-Entwickler

# DEMO DAY 2017

## -Übersicht der teilnehmenden Start-ups-



**FDX Fluid Dynamix GmbH** | [www.fdx.de](http://www.fdx.de) | Technische Universität Berlin  
Entwicklung und Betrieb von Oscijet Düsen zur Erzeugung eines bewegten Strahls ohne bewegliche Teile für industrielle Anwendungen



**HygNova Medical** | [www.hygnova.com](http://www.hygnova.com) | Universität der Künste Berlin  
Technologiebasiertes Reminding, Monitoring und Live-Reporting System, welches auf Basis der Forderungen der WHO die Rate von Händedesinfektionen in Kliniken dauerhaft erhöht und über eine Senkung der Infektionsrate Kosten reduziert



**GOLARES GmbH** | [www.golares.de](http://www.golares.de) | Leibniz-Gemeinschaft  
Beschichtungen und Mikrostrukturierung mit Plasmatechnologie



**Imanox** | [www.imanox.de](http://www.imanox.de) | Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin  
Das vollautomatisierte Fotosystem IMANOX FX.one



**Inspirient GmbH** | [inspirient.com](http://inspirient.com) | Freie Universität Berlin  
Erstellung von vollautomatisch verständlichen und entscheidungsrelevanten Analysen aus Geschäftsdatensätzen mittels Künstlicher Intelligenz (KI)

# DEMO DAY 2017

## -Übersicht der teilnehmenden Start-ups-



**Nano-Join GmbH** | [www.nano-join.de](http://www.nano-join.de) | Technische Universität Berlin  
Drucklose Nanosinterpasten für die Aufbau- und Verbindungstechnik in der Leistungselektronik



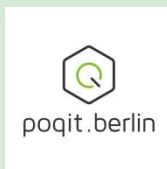
**Nuu Text & Data Analytics GmbH** | [nuu.io](http://nuu.io) | Technische Universität Berlin  
Intelligentes Auswerten großer Textmengen die Quantität von Begriffen zugrunde liegt und Inhalte und Begriffszusammenhänge auf individuelle Bedürfnisse analysiert



**Philooffee GmbH** | [koldbrew.de](http://koldbrew.de) | Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin  
Kaffee-Trend Koldbrew mit deutlich weniger Säure- und Bitterstoffen, einer natürlichen Süße und dreimal mehr Koffein als Red Bull



**PerfAcct** | [www.perfacct.eu](http://www.perfacct.eu) | Universität Potsdam  
Beschleunigung von Computersimulationen entwickelt in MATLAB mithilfe von vollautomatischer Parallelisierung



**poqit.berlin** | [www.poqit.berlin](http://www.poqit.berlin) | Humboldt Universität zu Berlin  
Geldbörse, die Smartphones durch einfaches Auflegen mit Strom versorgt

# DEMO DAY 2017

## -Übersicht der teilnehmenden Start-ups-



**Sentientic GmbH** | [sentientic.com](http://sentientic.com) | Humboldt-Universität zu Berlin  
Integration von Künstliche-Intelligenz in Digital-Marketing-Analytics für E-Commerce



**shoutr labs** | [shoutrlabs.com](http://shoutrlabs.com) | Humboldt-Universität zu Berlin  
System zur digitalen Inhaltsverbreitung, das große Datenmengen wie HD-Videos, Multimedia- oder Augmented-Reality-Inhalte kontextbasiert und in Sekundenschnelle an mobile Endgeräte ausliefern kann.



**shyftplan GmbH** | [shyftplan.com](http://shyftplan.com) | Freie Universität Berlin  
Online-Dienstplanung mit Lohnabrechnung



**Sample of Science GmbH** | [sampleofscience.com](http://sampleofscience.com) | Freie Universität Berlin  
Portal für WissenschaftlerInnen zum effizienten Informationsaustausch und Publizieren



**simpleDS GmbH** | [simpleds.de](http://simpleds.de) | Universität Potsdam  
Ultra-Low-Cost Digital Signage Lösung im Abomodell

# DEMO DAY 2017

## -Übersicht der teilnehmenden Start-ups-



**splone** | [splone.com](http://splone.com) | Freie Universität Berlin  
Software zur Überwachung und Schwachstellenanalyse von Industrie- und IoT-Netzen.



**Traxas Media** | [traxas-media.de](http://traxas-media.de) | Freie Universität Berlin  
Interaktive, digitale POS-Lösungen. Neben einer erhöhten Aufmerksamkeit & Werbenachhaltigkeit bei Kunden, werden durch den Einsatz nachweisliche Umsatzsteigerungen im EZH erzielt.



**VEIT** | [www.veitdesign.com](http://www.veitdesign.com) | Universität der Künste Berlin  
Möbel-Design-System mit der patentierten Easy-Change-Bauweise



**Viomedo** | [viomedo.de](http://viomedo.de) | Freie Universität Berlin  
Internetplattform zur Vermittlung von patientenfreundlich aufbereiteten klinischen Studien für Patienten