

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zum **Tag der Erfinder** bei der PVA SH GmbH zu Vorträgen zum Thema Erfindungen, Wissenschaft, Wirtschaft und Hochschulen ein.

Innovationskultur in Schleswig-Holstein – Wunsch und Wirklichkeit

Sichtweisen und Erfahrungen von Gründern, Investoren und Fördermittelgebern



**Tag der Erfinder
09. November
im
Wissenschafts-
zentrum**

Hedy Lamarr, eigentlich Hedwig Eva Maria Kiesler, (* 9. November 1914 in Wien, Österreich-Ungarn; † 19. Januar 2000 in Altamonte Springs, Florida), Miterfinderin (zusammen mit George Antheil) des Frequenzsprungverfahrens. Spielt bis jetzt eine wichtige Rolle im Mobilfunk.

Die Veranstaltung findet am **9. November 2018** von **9:30 bis 16:00 Uhr** in **Kiel** in den **Räumlichkeiten des Wissenschaftszentrums, Fraunhoferstraße 13, PVA SH GmbH** statt.

(<http://www.pva-sh.de/kontakt/anfahrt/> Parkplätze sind hinter dem Gebäude, bitte fahren Sie durch die Schranke!).

Ziel der diesjährigen Veranstaltung ist der Erfahrungsaustausch von Unternehmern/Gründern in verschiedenen Unternehmens-Stadien, mit Investoren und Fördermittelgebern im Zusammenspiel mit Geistigem Eigentum/ intellectual property rights (IPR) und Entrepreneurship mit Fachleuten des Wissens- und Technologietransfers, aus der Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.

Wir haben für diese Veranstaltung folgende Vortragende gewinnen können (angefragt, zugesagt):

Jan Philipp Albrecht, designerter Minister und stellv. Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein, gehört/e von 2009 -2018 dem Europäischen Parlament an. Dort ist/war er stellvertretender Vorsitzender des Innen- und Justizausschusses. Am 2. März 2018 wurde bekanntgegeben, dass Jan Philipp Albrecht Nachfolger von Robert Habeck als Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig – Holstein im Kabinett Günther wird. <https://www.janalbrecht.eu/>

Dirk Cordes, Investor, seit 2004 geschäftsführender Gesellschafter der Dirk Cordes Beteiligungsgesellschaft mbH. Die Gesellschaft umfasst derzeit drei Geschäftsbereiche: **dc Beteiligungen** ist auf mittelständische Unternehmen mit einem Unternehmenswert bis zu € 10 Mio. im Großraum Kiel konzentriert; **dc Energie** (seit 2009) plant, baut und betreibt eigene Photovoltaik-Kraftwerke; **dc Immobilien** (seit 2007) investiert in Wohnhäuser, Gewerbe- und Spezialimmobilien in Kiel und Umgebung für den eigenen Bestand. <https://www.dirkcordes.de/>

Moritz von Grothuss, gestigon GmbH, Lübeck, von Sascha Klement, Erhardt Barth und Thomas Martinetz als startup der Universität Lübeck gegründet. gestigon entwickelt Software basierend auf 3D-Sensoren zur Erkennung von Gesten, Posen und biometrischen Merkmalen in Echtzeit (Gecko, Flamenco). Im März 2012 kam Moritz von Grothuss als "late founder" dazu, zunächst als Berater und dann als CEO. Im selben Monat erhielt gestigon auf der CeBIT den Innovationspreis IKT Innovativ, als eines von 15 Startups bei 276 Bewerbern. 2014 verwendeten Visteon und Volkswagen bereits gestigons Gestenerkennungssoftware in ihren Produkten auf der Consumer Electronic Show der CeBIT (gestigon wurde mit dem "CeBIT Innovation Award" ausgezeichnet). 2015 stellte gestigon seine Virtual Reality Software Carnival vor und entwickelte in Zusammenarbeit mit Inuitive ein eigenes VR-Gerät. 2015 stieg neben dem High-Tech Gründerfond und der Vorwerk Direkt Selling Ventures die nbr technology ventures GmbH von Fabian von Kuenheim bei gestigon als Hauptinvestor ein. Seit 2016 entwickelt gestigon Lösungen für Audi, Renault und Volkswagen sowie AR/VR Brillen für die Unterhaltungsindustrie und das intelligente Haus. Im März 2017 erwarb der französische Automobilzulieferer Valeo alle Anteile an gestigon. Valeo beschäftigt 111.000 Mitarbeiter in 33 Ländern an 184 Produktionsstandorten. 2017 betrug der Umsatz 148,6 Milliarden Euro. <https://www.gestigon.com/home/>

Hannes & Lasse Popken, RANKWERK®, Kiel, startup 2017, „...Rankwerk bietet Dir alles, was Du fürs Home Gardening brauchst. Wir versorgen Dich mit Know-How und den passenden Home Gardening Produkten, um zu Hause erfolgreich zu gärtnern: biologisches Saatgut, handgeschmiedete Gartenwerkzeuge, fair produzierte Arbeitskleidung sowie natürliche Pflanzgefäße und weiteres Zubehör.“ <https://www.rankwerk.de/>

Clemens Winter, Günter Nieuwenhuis, LAROMA® + LAROMED®, Schleswig, startup 1993 + 2018, LAROMA® entwickelt und fertigt seit über 20 Jahren hochwertige und maßgenaue, ergonomische Schlafsysteme mit höchsten Ansprüchen an Material und Verarbeitung. 2015 wurde mit LAROMA® TRAVEL der **Komfort auch für unterwegs!** durch eine umfangreiches Angebot innovativer Matratzen für Boote und Caravans geschaffen. LAROMA TRAVEL bietet speziell für den mobilen Einsatzbereich entwickelte Matratzen an, die im Bereich von Boots- und Caravanmatratzen einzigartig sind und für einen gesunden und erholsamen Schlaf sorgen. 2018 wurde mit der Ausgründung LAROMED® ein weiteres Geschäftsfeld erschlossen, welches innovative Dienstleistungen und Produktentwicklungen im Bereich BigData und SmartTechnologien für Bettensysteme, insbesondere für den Pflegebettenmarkt, bedient. <https://www.laroma.de/>, <https://www.laroma-travel.de/>

Vitali Czymmek, Prof. Dr. Stefan Hußmann, Florian Knoll, „agricultural drohnes“ FH-Westküste, Heide, startup in Planung für 2019, die Promovenden Vitali Czymmek und Florian Knoll befassen sich in ihrem Forschungsbereich mit Agrarrobotik, KI und BigData.

<https://www.fh-westkueste.de/forschung/projekte-technik/hochgenaue-unkrautererkennung/>

Dr. Peter Koch, Gründungsvorhaben“ „, Lübeck, startup in Planung für 2019, die geplante Gründung befasst sich mit innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich der optischen Kohärenztomographie. Mit der sogenannten „Holoskopie“ kann Gewebe im Vergleich zum Ultraschall mit weitaus höherer Genauigkeit aufgelöst werden. Ein Messverfahren welches für die Augendiagnostik unverzichtbar geworden ist. Weitere Anwendungsfelder sind in der Personenidentifikation/Biometrik definierbar. Partner sind die weltweit agierende US-amerikanische Firma Thorlabs, das Medizinische Laserzentrum Lübeck GmbH (MLL) und das BMO.

<https://www.thorlabs.com/catalogPages/1114.pdf>

Hartmut Schmidt-Niepenberg, Phi-Stone® AG, Kiel, startup 2012, als FUMT R&D Functional Materials GmbH gegründet, dann 2017 umfirmiert, ist die Phi-Stone® AG ein leistungsfähiges, engagiertes Team aus Wissenschaftlern und Ingenieuren, das neue materialwissenschaftliche Problemstellungen identifiziert, Lösungsansätze für die Wirtschaft entwickelt und daraus Schlüsseltechnologien für die Zukunft in den Markt bringt. <https://www.phi-stone.de/>

Heiko Kock, Ansprechpartner Firmenkunden Finanzierung, IB.SH – Investitionsbank.Schleswig-Holstein - ist das zentrale Förderinstitut des Landes Schleswig-Holstein. – berät, fördert und finanziert Unternehmen, Privatpersonen, Kommunen und öffentliche Einrichtungen in Schleswig-Holstein. <https://www.ib-sh.de/ibsh-ihre-foerderbank/>

Für die anschließende moderierte Diskussion zum Thema

Innovationskultur in Schleswig-Holstein – Wunsch und Wirklichkeit

haben wir neben den Vortragenden, die Moderatoren

Karsten Wenige und **Prof. Dr. Dirk Müller**

eingeladen, um die Erfahrungen aus Wirtschaft, startup-/Gründerszene und Hochschulen mit einfließen zu lassen.

PVA SH GmbH

Der Tag der Erfinder 2018

9. November 2018, 09:30h bis ca.16:00h

Wissenschaftszentrums, Fraunhoferstraße 13, Kiel



AGENDA

ab 09:00

Innovationskultur in Schleswig-Holstein – Wunsch und Wirklichkeit

Eintreffen der Gäste

09:30 – 09:45

Begrüßung, Motivation: Innovationskultur in Schleswig-Holstein – Wunsch und Wirklichkeit, Bärbel Winter-Claus, PVA SH GmbH

09:45 – 10:00

Grußwort des stellv. MP Jan Philipp Albrecht

10:00 – 10:30

RANKWERK®, Kiel, startup 2017, Hannes und Lasse Popken

10:30 – 11:00

“agricultural drohnes FH-Westküste”, Heide, startup in Planung, Vitali Cymmeck, Prof. Dr. Stefan Hussmann, Florian Knoll

11:00 – 11:30

LAROMA®, Schleswig, startup 1993 und Ausgründung LAROMED®, Schleswig, startup 2018, Günter Nieuwenhuis, Clemens Winter

11:30 – 12:00

MediCare, Lübeck, startup 2018, Dr. Peter Koch

12:00 – 13:00

Zeit für Gespräche

13:00 – 13:30

gestigon GmbH, Lübeck, startup 2011, Moritz von Grotthuss

13:30 – 14:00

Innovationskultur - Wunsch und Wirklichkeit aus der Sicht eines Investors, Dirk Cordes, Dirk Cordes Beteiligungsgesellschaft mbH

14:30 – 15:00

Phi-Stone® AG (FUMT R&D Functional Materials GmbH), Kiel, startup 2012, Harmut Schmidt-Niepenberg

15:00 – 15:30

Innovationskultur - Wunsch und Wirklichkeit aus der Sicht eines Fördermittelgebers, Heiko Kock, IB.SH

15:30 -16:00

Innovationskultur in Schleswig-Holstein, Wunsch und Wirklichkeit ? Erwartungen, moderierte Diskussion, PVA SH GmbH

anschließend

Resümee, Bärbel Winter-Claus, PVA SH GmbH

Zeit für Gespräche

Für Getränke und eine Stärkung in den Pausen wird gesorgt.

Für Rückfragen per email: winter-claus@pva-sh.de oder telefonisch: (0431) 800 99 40

Falls jemand aus Ihrem Team in dem Verteiler fehlt, möchte ich Sie bitten, uns dieses kurz mitzuteilen.

Mit freundlichen Grüßen, wir freuen uns auf Sie

Ihr PVA SH -Team