

# Wissenswert

Nachrichten aus der Wissensfabrik

2 | 2018



Foto: Wissensfabrik/Tobias Kegler

## Lilian Knobel leitet künftig die Wissensfabrik

Beim Wissensfabrik-Forum zu Gast bei der Landesbank Baden-Württemberg hat Lilian Knobel den Staffelstab und damit den Vorstandsvorsitz der Wissensfabrik von Heiner Boeker übernommen. Der Lenkungskreis hatte die Juristin am 13. Juni offiziell berufen. Lilian Knobel leitete zuvor das Business Management Alcohols und Solvents bei BASF. Heiner Boeker tritt nach drei Jahren bei der Wissensfabrik am 1. Juli in den Ruhestand. Lenkungskreisvorsitzender Michael Heinz sagte bei der Verabschiedung: „Die Wissensfabrik ist ein Erfolgsmodell, und das ist in den vergangenen drei Jahren zu einem sehr großen Teil Ihr Verdienst.“ [➤ Zur Presseinformation](#)

## Viel Inspiration beim Wissensfabrik-Forum

#Wissenwirkt war das Motto des Wissensfabrik-Forums in Stuttgart. Das Wirkt-Siegel, mit dem das unabhängige Beratungshaus Phineo die Wissensfabrik für „KiTec – Kinder entdecken Technik“ ausgezeichnet hat, bestätigt den besonders wirkungsorientierten Ansatz der Wirtschaftsinitiative. Inspiration rund um KiTec und die anderen Projekte aus den Bereichen Unternehmertum und Bildung gab es für die rund 250 Teilnehmer bei einer Mitmach-Roadshow, in der Bildungseinrichtungen und Unternehmen Einblick in ihre Bildungspartnerschaften gaben. [➤ Zur Bildergalerie](#) [➤ Zum Forums-Film](#)



Fotos: Wissensfabrik/Tobias Kegler



## Neues Mitglied im Lenkungskreis

Prof. Dr. Burkhard Schwenker wurde vom Lenkungskreis der Wissensfabrik als neues Mitglied in das Gremium berufen. Schwenker ist Chairman of the Advisory Council der Roland Berger GmbH und engagiert sich seit vielen Jahren als Jury-Vorsitzender bei WECONOMY für Unternehmertum in Deutschland. Die Lenkungskreis-Mitglieder Dr. Nathalie von Siemens, Siemens Stiftung, Karin Winkler, Eberhard-Ludwigs-Gymnasium Stuttgart, und Hermann Reichenecker, Storopack, wurden für zwei weitere Jahre in ihrem Amt bestätigt. Zum 1. Juli übernimmt zudem Christoph Kübel, Bosch, das Mandat von Gründungsmitglied Franz Fehrenbach. Dieser wurde zum Ehrenmitglied des Lenkungskreises ernannt. Ebenfalls zum 1. Juli rückt Siegfried Czock, Bosch, bisher Leiter des Arbeitskreises Bildung, als Beisitzer in den Vorstand auf. Er folgt auf Barbara Filtzinger, Siemens Stiftung, die ihren Sitz niedergelegt hat.



Grafik: Wissensfabrik

## Raspberry Pis für drei Schulen

Jeweils einen Klassensatz des Microcontrollers Raspberry Pi vergab die Wissensfabrik an drei Schulen, die besonders engagiert IT2School umsetzen. Stellvertretend für die Gewinner übernahm Malte Bischoff, Lehrer der Albert-Schweitzer-Schule in Lübeck vor dem Wissensfabrik-Forum in Stuttgart das Set von Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Klaus Draeger, ehemals Vorstandsmitglied bei BMW und persönliches Fördermitglied der Wissensfabrik, der die Aktion mit einer Spende initiiert hatte. Die Schule unterhält eine Bildungspartnerschaft mit Drägerwerk in Lübeck. Ebenfalls gewonnen haben die Freiherr-vom-Stein-Realschule in Düsseldorf (Bildungspartner ist Bosch) und das Gymnasium der Christophorusschule des CJD Braunschweig (Bildungspartner Siemens Stiftung). [> Zu IT2School](#)



Foto: Wissensfabrik/Tobias Kegler

## Zwei siegreiche Jungforscher-Teams

Markus Linha, Bereichsleiter Geschäftskunden und Freie Berufe bei der BW-Bank, wird als Mentor Bennet Burlage und Laurens Tomoor aus Niedersachsen bei der unternehmerischen Umsetzung ihres Jugendforscht-Projektes „Staub, nervst du? 3.0 – Gewinnmaximierung in der Lackiererei“ begleiten. Die beiden Teenager aus Niedersachsen gewannen den diesjährigen Hauptpreis Unternehmertum in Kooperation mit Jugend forscht. Einen weiteren Preis vergab die Jury an Jan Micha Kroll und Daniel Zacharias vom Team „Sdui“ aus Rheinland-Pfalz, die eine Kommunikations-App für Schulen entwickelt haben. Dr. Thomas Lindner von innoWerft in Walldorf wird die Jungforscher ebenfalls mit einem Mentoring begleiten.



Foto: Wissensfabrik/Tobias Kegler

[> Zur Pressemitteilung](#)

## Digitale Aufklärung in der Diskussion

Über die Zukunft der Bildung und digitale Aufklärung diskutierten Professor Dr. Christoph Igel vom Deutschen Forschungszentrum für künstliche Intelligenz (DFKI), Dr. Michael Wiedmann von der Robert-Bosch-Stiftung und Mario Mosbacher, Schulleiter des Fürstenberg-Gymnasiums in Donaueschingen, beim Wissensfabrik-Forum. „Seien Sie offen für Ideen aus den Schulen, die mit Ideen zu Ihnen kommen“, appellierte Mosbacher an das Publikum. Ein Netzwerk der Wirtschaft habe einen besseren Hebel in der Politik als die Schulen. „Wenn die Unternehmen in Deutschland signalisieren: Wir haben ein Problem, dann werden sie gehört.“

Foto: Wissensfabrik/Tobias Kegler

[> Zum Forums-Film](#)



## Spannung steigt bei WECONOMY

Die Bewerbungsrunde für die Gründerinitiative WECONOMY endet in diesen Tagen. Anschließend wählt ein Team aus Wissensfabrik, UnternehmerTUM und Handelsblatt die Finalisten aus. Die 20 technologieorientierten innovativen Start-ups dürfen im September vor der Jury pitchen. Den Gewinnern öffnet sich das Top-Netzwerk der Wissensfabrik. Das Motto von WECONOMY lautet „Aus guten Gründern erfolgreiche Unternehmer machen“. Die Runde 2017/18 endete im Mai mit den dritten WECONOMY-Tagen beim Wissensfabrik-Mitglied Vector in Stuttgart.

[> Zu WECONOMY](#)



Foto: Wissensfabrik

## Menschen und Geschichten im Jahresbericht

Von einem erfolgreichen Jahr 2017 zeugt der zweite Jahresbericht der Wissensfabrik, der Mitte Mai veröffentlicht wurde. Menschen und Geschichten, die das Netzwerk der Wissensfabrik ausmachen, sowie Angaben zu Struktur, Finanzen und Aktivitäten sorgen für interessanten Lesestoff. Erneut folgt Bericht der Struktur des Social Reporting Standard (SRS), einem Leitfadens für wirkungsorientierte Berichterstattung gemeinnütziger Organisationen. Damit belegt die Wissensfabrik die Wirkung ihrer Arbeit und macht den Wert ihres gesellschaftlichen Engagements sichtbar.

[> Zum Jahresbericht](#)



Foto: Wissensfabrik

## Technik-Projekt KiTec im Film

Die Viertklässler der Uhlandgrundschule im badischen Hemsbach sind begeisterte KiTec-Kinder. Zusammen mit ihrer Lehrerin Birgit Haufe und Schulleiterin Isabelle Graf zeigten sie dem Lenkungsvorsitzenden Michael Heinz bei dessen Besuch in ihrer Klasse aktuelle Projekte und ließen ihn mitarbeiten. Entstanden ist neben vielen beeindruckenden Bauwerken auch ein Film über das erfolgreichste Projekt der Wissensfabrik. Michael Heinz stand nach dem gemeinsamen Werken in einem Pressegespräch Medienvertretern Rede und Antwort.

[> Zum KiTec-Film](#)



Foto: Wissensfabrik/Hasübert

## Arbeitgeberpreis: Innovative Konzepte gesucht

Engagierte Umsetzer aufgepasst: Der Arbeitgeberverband schreibt unter dem Motto „Gemeinsam innovativ!“ den Deutschen Arbeitgeberpreis für Bildung aus. Bis 15. August können sich Unternehmen bewerben, die mit ihrem Engagement zur Verbesserung von Bildung in Deutschland beitragen und dabei innovative Wege einschlagen – wie es die Mitmacher in der Wissensfabrik tun. Der Schwerpunkt liegt in diesem Jahr auf dem Aspekt „Kooperationen kreativ für neue Bildungsideen nutzen“. [➤ Zur Ausschreibung](#)



Foto: Carl Zeiss AG

## TERMINE

25. Juli 2018	Speedmentoring zu Gast bei TÜV Nord	Essen
11. Juli 2018	Abschluss Student2Start-up an der TU Kaiserslautern	Kaiserslautern
11. September 2018	Jurysitzung WECONOMY zu Gast bei Roland Berger	München
17. September 2018	Kick-Off Student2Start-up an der Hochschule Fresenius	Idstein
19. September 2018	Arbeitskreise Bildung und Unternehmertum	Berlin
19. September 2018	Get-Together zum Gemeinsamen Arbeitskreis	Berlin
20. September 2018	Gemeinsamer Arbeitskreis	Berlin
27. September 2018	Speedmentoring zu Gast bei innoWert	Walldorf
25. September 2018	Fortbildung School2Start-up	Ludwigshafen am Rhein
26./27. Sep. 2018	Fortbildung KiTec – Kinder entdecken Technik	Ludwigshafen am Rhein
28. September 2018	Fortbildung IT2School – Gemeinsam IT entdecken	Ludwigshafen am Rhein
15. Oktober 2018	Kick-Off Student2Start-up an der RWTH	Aachen
19.-21. Oktober 2018	WECONOMY-Wochenende 2018	Düsseldorf
22. Oktober 2018	Kick-Off Student2Start-up an der Carl von Ossietzky Universität	Oldenburg
9./10. November 2018	WECONOMY Alumni-Veranstaltung im Mafinex Technologiezentrum	Mannheim
13. November 2018	Kick-Off Student2Start-up an der Universität Koblenz-Landau	Landau
22. November 2018	Speedmentoring zu Gast bei CODE_n	Stuttgart
29. November 2018	Fortbildung NaWi – geht das?	Frankfurt am Main
10. Dezember 2018	Abschluss Student2Start-up an der RWTH	Aachen

## NEUE MITGLIEDER

### Vemcon GmbH

Die Vemcon GmbH ist der Vorreiter für die einfache Steuerung und Automatisierung mobiler Arbeitsmaschinen wie Bagger, Grader, Radlader sowie Agrar- und Kommunalmaschinen. Die Kernkompetenz ist die Vereinfachung der Maschinenbedienung durch die Verbindung von intuitiver Ergonomie und Fahrerassistenz sowie der Einsatz von selbstlernender Software und Cloud-Diensten. Damit kann der Maschinenführer wesentlich sicherer, schneller und genauer mit seiner Maschine arbeiten.



„Die Idee, unternehmerisches Denken und wirtschaftliche Zusammenhänge auch schon in Schulen zu integrieren, hat uns überzeugt. Wir engagieren uns gerne in der Wissensfabrik, um das Verständnis für diese Themen zusammen zu fördern. Gleichzeitig möchten wir auch ein Stück zurückgeben, weil wir dank des starken Netzwerkes der Wissensfabrik ebenfalls wertvolle Unterstützung für unsere Arbeit gefunden haben.“

Jan Rotard, CEO Vemcon GmbH

### Conrad Electronic SE

Unser Motto „Let's shape the future“ prägt die Firmengeschichte von Conrad seit 1923. Als erster Tekkie bot Firmengründer Max Conrad Komponenten wie Spulen, Detektoren und Kondensatoren zum Selbstbau von Detektorempfängern an. 1937 stellte Conrad auf der Berliner Funkausstellung den ersten Fernsehbausatz vor, begleitet von einem Handbuch mit dem Titel „Fernsehen von A bis Z“. Schon damals wurde für alle Interessierten der zur Technik passende Content bereitgestellt – Wissensvermittlung als Service für die Tekkies von Morgen und als Investition in die Zukunft.



„Mit Conrad Education wollen wir heute auf traditionelle Art und Weise technisches Know-how vom Kindergarten bis zur Erwachsenenbildung weitergeben und als professioneller Partner für Bildungseinrichtungen fungieren. Wir freuen uns, dass wir mit unserem Engagement in der Wissensfabrik dazu beitragen können, junge Menschen für Technik zu begeistern und Technikkompetenz zu vermitteln.“

Jeanett Tschiersky, Director Education Conrad Electronic SE

### Johann Bunting-Stiftung

Im Zuge des 200-jährigen Jubiläums der Bunting-Unternehmensgruppe im Jahr 2006 wurde die Johann Bunting-Stiftung gegründet. Zweck ist die Förderung der freien Wohlfahrtspflege und der öffentlichen Gesundheitspflege, die Förderung von Bildung und Erziehung sowie der Erhalt von Kunst und Kultur und der Heimatkunde und -pflege. Das Hauptaugenmerk liegt auf der Förderung und Unterstützung von Einrichtungen und Projekten, die sich vor allem für Kinder und Jugendliche sowie für benachteiligte Menschen engagieren. Darüber hinaus werden auch generationenübergreifende, familienorientierte oder natur- und kulturausgerichtete Projekte unterstützt.



**Johann Bunting-Stiftung**

„Die Übernahme der Bildungspatenschaft im Rahmen des Projektes IT2School für insgesamt zwölf Schulen in der Förderregion ist uns sehr wichtig – wir leben in einer digitalen Welt, da ist eine digitale Bildung unabdingbar.“

Peter Detmers, Vorstandsvorsitzender der Johann Bunting-Stiftung

## DRF-Stiftung Luftrettung

An 31 Stationen in Deutschland und in Österreich setzt die DRF Luftrettung Hubschrauber zur Notfallrettung und für Transporte von Intensivpatienten. Sie zählt zu den führenden Luftrettungsorganisationen, verfügt über jahrzehntelange

Erfahrung in der Wartung von Luftfahrzeugen und gilt als Experte für die Luftrettung in der Nacht. Das Ziel der DRF Luftrettung: die Notfallrettung aus der Luft mit Kompetenz und Innovationskraft kontinuierlich weiterzuentwickeln und damit neue Maßstäbe zu setzen. Zum Wohle der Patienten.

„Es ist uns ein zentrales Anliegen, dass wir in der Luftrettung immer mit dem modernsten Stand der Technik und dem neusten medizinischen Fachwissen arbeiten können. Denn damit retten wir täglich Menschenleben. Das ist nur möglich, wenn wir junge Menschen schon heute für diese Themen begeistern und fördern. Deshalb engagieren wir uns in der Wissensfabrik.“

Dr. Krystian Pracz, Vorstandsvorsitzender der DRF-Stiftung Luftrettung gemeinnützige AG



## IMPRESSUM

Herausgeber: **Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V.**  
4. Gartenweg 4b, Gebäude Z17, 67063 Ludwigshafen

Redaktion: **Julia Buchner** – verantwortlich, **Julia Thiel, Simone Tietz**

Leserservice: Tel. 0621 60-40794

 » [info@wissensfabrik.de](mailto:info@wissensfabrik.de)

 » [www.wissensfabrik.de](http://www.wissensfabrik.de)

 » [www.facebook.com/wissensfabrik.deutschland](https://www.facebook.com/wissensfabrik.deutschland)