

# Kongress des Zukunftsrats am 18. Juli 2019

vbw

## TechCheck 2019. Erfolgsfaktor Mensch.

In diesem Jahr unterziehen wir Bayerns Zukunftstechnologien einem Check: Wo stehen wir heute, wo wollen wir hin und was müssen wir dafür tun? Die Innovationen, die aus diesen Technologien hervorgehen, werden die bayerische Wirtschaft und die Gesellschaft entscheidend prägen. Robotik und Künstliche Intelligenz, autonomes Fahren und Fliegen, Smart Home und Smart Factory, additive Fertigung sowie Virtual Reality verändern unsere Arbeitswelt und unseren Alltag.

Diskutieren Sie mit Experten des Zukunftsrats der Bayerischen Wirtschaft, wie die Potenziale gehoben werden können, und sehen Sie bei zahlreichen Ausstellern, wie innovative Ansätze und neue Technologien dabei helfen können, aktuelle Herausforderungen zu bewältigen und fit für die Zukunft zu werden.

## Programm

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 12:00 | <b>Einlass und Ausstellungseröffnung mit Exponaten aus verschiedenen Zukunftstechnologien</b>  | 14:20 | <b>Exponate aus verschiedenen Zukunftstechnologien</b>  |
| 13:00 | <b>Begrüßung</b><br>Alfred Gaffal<br>Vorsitzender des Zukunftsrats<br>Ehrenpräsident vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V.<br>Prof. Wolfgang A. Herrmann<br>Vorsitzender des Zukunftsrats<br>Präsident Technische Universität München | 15:30 | <b>Vorstellung der vbw Studie „TechCheck 2019. Erfolgsfaktor Mensch.“ Teil 2</b><br>Christian Böllhoff<br>Geschäftsführender Gesellschafter der Prognos AG<br>Kai Gramke<br>Geschäftsführer EconSight |
| 13:20 | <b>Vorstellung der vbw Studie „TechCheck 2019. Erfolgsfaktor Mensch.“ Teil 1</b><br>Christian Böllhoff<br>Geschäftsführender Gesellschafter der Prognos AG   | 16:00 | <b>Handlungsempfehlungen des Zukunftsrats an Politik, Wirtschaft und Wissenschaft – Teil 2</b>  |
| 13:50 | <b>Handlungsempfehlungen des Zukunftsrats an Politik, Wirtschaft und Wissenschaft – Teil 1</b>   | 16:30 | <b>Frag den Rat</b><br>Der Zukunftsrat der Bayerischen Wirtschaft steht Rede und Antwort<br>Moderation: Bertram Brossardt<br>Hauptgeschäftsführer vbw   |
|       |  | 18:00 | <b>Get-together</b>   |

## Zukunftsfelder

IKT / Digitalisierung  
Industrielle Produktionstechnologien  
Neue Werkstoffe und Materialien  
Nanotechnologien  
Biotechnologien  
Intelligente Verkehrssysteme  
und zukünftige Mobilität  
Luft- und Raumfahrttechnologien  
Energiesysteme und Energiesystemtechnologien  
Gesundheits- und  
Medizintechnologien  
Ernährungs- und  
Lebensmitteltechnologien

## Frag den Rat

Der Zukunftsrat der Bayerischen Wirtschaft  
steht Rede und Antwort.

Wie viel Potenzial steckt in den  
Zukunftstechnologien?

Welche Rolle übernimmt der Mensch?

Wie werden wir noch innovativer?

Wie übernehmen wir die Spitze auch bei  
digitalen Technologien?

Was leisten neue Technologien für  
den Klimaschutz?

Welche Chancen bringt der Einsatz neuer  
Technologien?

Wir freuen uns auf Ihre Fragen – live vor Ort  
und unter [www.vbw-zukunftsrat.de](http://www.vbw-zukunftsrat.de)

## Die Mitglieder des Zukunftsrats

Die Mitglieder des Zukunftsrats unter Vorsitz von vbw Ehrenpräsident Alfred Gaffal und dem Präsidenten der TU München, Prof. Wolfgang A. Herrmann, kommen aus allen relevanten Fachrichtungen. Auch die Politik ist mit dem bayerischen Wirtschaftsminister und stellvertretenden Ministerpräsidenten Hubert Aiwanger und Judith Gerlach, Staatsministerin für Digitales, im Zukunftsrat vertreten.

StM Hubert Aiwanger  
Prof. Manfred Broy  
Prof. Hans-Jörg Bullinger  
Alfred Gaffal  
StMin Judith Gerlach  
Prof. Sami Haddadin  
Prof. Thomas Hamacher  
Wolfram Hatz  
Prof. Wolfgang A. Herrmann  
Prof. Gerd Hirzinger

Prof. Udo Lindemann  
Dr. Norbert Lütke-Entrup  
Prof. Sabine Maasen  
Prof. Reimund Neugebauer  
Prof. Wolfgang Peukert  
Prof. Birgit Spanner-Ulmer  
Prof. Dieter Spath  
Prof. Günther Wess  
Prof. Michael F. Záh

Bayern ist ein Technologiestandort von Weltrang. Globalisierung und neue Technologien, allen voran die Digitalisierung, verändern Wirtschaft und Gesellschaft in rasendem Tempo. Diesen Wandel wollen wir mitgestalten. Um insbesondere dem Mittelstand eine Orientierung zu geben, welche Entwicklungen in den nächsten Jahren zu erwarten sind, hat die vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V. den Zukunftsrat der Bayerischen Wirtschaft initiiert.

## Jetzt anmelden

**Kongress des Zukunftsrats der Bayerischen Wirtschaft**  
am 18. Juli 2019

ICM – Internationales Congress Center München  
Am Messesee, 81829 München

Anmeldung unter [www.vbw-bayern.de/VA99500](http://www.vbw-bayern.de/VA99500)  
Anmeldeschluss: 12. Juli 2019

Webcode  
**VA99500**

Eine Veranstaltung von

**vbw**  
Vereinigung der  
Bayerischen Wirtschaft e. V.  
[www.vbw-bayern.de](http://www.vbw-bayern.de)

**Ansprechpartner**  
Dr. Christina Hans  
Referentin Zukunftsrat  
T 089-55178-135  
F 089-55178-249  
[zukunftsrat@vbw-bayern.de](mailto:zukunftsrat@vbw-bayern.de)



Bitte beachten Sie, dass bei dieser  
Veranstaltung fotografiert / gefilmt  
wird. Das Bildmaterial wird ggf. im  
Internet oder in einer unserer Pub-  
likationen veröffentlicht.

### Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten nach DS-GVO

Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen  
Daten erfolgt auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1  
S. 1 lit. f DS-GVO. Wir weisen Sie darauf hin,  
dass Sie gem. Art. 21 Abs. 1 DS-GVO dieser  
Verarbeitung aus Gründen, die sich aus Ihrer  
besonderen Situation ergeben, widerspre-  
chen können. Wir verarbeiten Ihre personen-  
bezogenen Daten dann nicht mehr, es sei  
denn, wir können zwingende schutzwürdige  
Gründe für die Verarbeitung nachweisen,  
die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten  
überwiegen, oder die Verarbeitung dient der  
Geltendmachung, Ausübung oder Verteidi-  
gung von Rechtsansprüchen.  
Der Widerspruch ist zu richten an: vbw,  
Max-Joseph-Straße 5, 80333 München,  
E-Mail: [datenschutz@vbw-bayern.de](mailto:datenschutz@vbw-bayern.de). Weite-  
re Informationen zum Datenschutz, insbe-  
sondere den Informationen gem. Art. 13/14  
DS-GVO, finden Sie unter [www.vbw-bayern.de/02dsv](http://www.vbw-bayern.de/02dsv)