

6. MÄRZ 2023 | HAUS DER WIRTSCHAFT | STUTT GART

Open Innovation Kongress Baden-Württemberg 2023

The FUTURE is NOW

MIT UNTERSTÜTZUNG VON:



VERANSTALTER:



PARALLELE FOREN

14:30 – 16:30 Uhr

FORUM 9

Open Innovation im Rahmen von Innovationsnetzwerken

Das Forum wird moderiert vom Zukunftscluster nanodiag BW

Im Fokus des Forums stehen die Besonderheiten von Innovationsnetzwerken, z.B. die Etablierung von multidisziplinären Wertschöpfungsketten und -netzwerken. Die TeilnehmerInnen sollen einen Einblick erhalten, wie sie selbst in Innovationsnetzwerken aktiv werden können und wie sie davon profitieren. Dabei befasst sich das Forum 9 mit der Frage, wie im Rahmen der Clusterarbeit eine offene Innovationskultur implementiert werden kann und welche Rahmenbedingungen, methodischen Ansätze sowie Hürden es gibt.

Das BMBF fördert seit 2022 sieben Zukunftscluster mit dem Ziel Forschungsergebnisse, die an der Schwelle zur Umsetzung stehen, schneller in die Praxis zu überführen. Im Jahr 2023 werden sieben weitere dieser Innovationsnetzwerke an den Start gehen. Maßgeblich für einen erfolgreichen Technologietransfer und den Aufbau neuer Wertschöpfungsnetzwerke ist eine gelebte offene Innovationskultur. Wie diese gelebt werden kann, wird an Beispielen der Zukunftscluster nanodiag BW und QSens beschrieben. Zu dem geben best practice Beispiele aus dem von der EU geförderten Principal Expert Research Network AeroSolfid und der Arbeit des Steinbeis Europa Zentrums Impulse für weitere Diskussion. In einem anschließenden World Café haben die TeilnehmerInnen des Forums die Möglichkeit, gemeinsam Fragestellungen und Erfahrungen zum Thema „Open Innovation“ in Innovationsnetzwerken zu diskutieren.

Weiterführende Informationen: [nanodiag BW](#), [QSens](#), [AeroSolfid](#).

Planung der Open Innovation (OI) Strategie im BMBF Zukunftscluster nanodiag BW (Nanoporentechnologie für die molekulare Diagnostik der Zukunft)

Der Impulsvortrag erörtert die erhofften Vorteile einer OI Kultur im Cluster, die Interessenslage der beteiligten Stakeholder, geplanten Maßnahmen zur Förderung der OI und Kennzahlen zur Erfolgsmessung.

- **Prof. Dr. Felix von Stetten** | Clustersprecher nanodiag BW, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.oik-bw.de.

6. MÄRZ 2023 | HAUS DER WIRTSCHAFT | STUTT GART

Open Innovation Kongress Baden-Württemberg 2023

The FUTURE is NOW

MIT UNTERSTÜTZUNG VON:



VERANSTALTER:



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS

PARALLELE FOREN

14:30 – 16:30 Uhr

Lessons learned - Open Innovation (OI) im BMBF Zukunftscluster QSens (Quantensensoren der Zukunft)

Nach einem Jahr Clusterlaufzeit berichtet Prof. Jens Anders von ersten Erfahrungen bei der gemeinsamen Umsetzung der OI Strategie im von Ihm geleiteten Innovationsnetzwerk.

- **Prof. Dr. Jens Anders** | Quantensensoren der Zukunft, Institutsleiter Institut für Intelligente Sensorik Universität Stuttgart und Institutsleiter Institut für Mikroelektronik Stuttgart (IMS CHIPS)

Open Innovation (OI) within the EU Framework: Innovation Action AeroSolfd

AeroSolfd ist eine EU kofinanzierte Innovation Action für saubere Luft in Städten. In Kooperation mit 16 Partnern werden Filtrationslösungen als Retrofit-Produkte bis TRL8 entwickelt. Der Impulsvortrag beleuchtet die Herausforderung bei der Zusammenstellung eines Konsortiums und die Vorteile des Horizon Europe Förderprogramms.

- **Dr. Martin Lehmann** | Principal Expert Research Network and Public Funding/ MANN+HUMMEL GmbH

Open Innovation in heterogenen Teams – Herausforderungen und Lösungen

Oft bestehen Open Innovation Teams aus Stakeholdern mit ganz unterschiedlichen Hintergründen, (Unternehmens-)Kulturen und Ansichten. Im Vortrag werden zwei Beispielprojekte vorgestellt, die Toolkits entwickelt haben, um Herausforderungen solch heterogener Teams meistern zu können.

- **Dr. Katrin Hochberg** | Steinbeis Europa Zentrum

Moderation: **Dr. Stephan Karmann** | Clustermanagement nanodiag BW, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.

Themen des anschließenden World Cafés

Vorteile/ Motivation

Welche Vorteile bietet die Zusammenarbeit in einem Open Innovation Netzwerk? Weshalb lohnt sich die Mitarbeit in einem Wertschöpfungsnetzwerk?

- **Moderation: Rapporteur: Alena Bubeck** | Steinbeis Europa Zentrum

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.oik-bw.de.

6. MÄRZ 2023 | HAUS DER WIRTSCHAFT | STUTT GART

Open Innovation Kongress Baden-Württemberg 2023

The FUTURE is NOW

MIT UNTERSTÜTZUNG VON:



VERANSTALTER:



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS

PARALLELE FOREN

14:30 – 16:30 Uhr

Erfolgsmessung/-kriterien

Kenngrößen zur erfolgreichen Umsetzung von Open Innovation; Wie kann eine erfolgreiche Umsetzung von Open Innovation gemessen werden?

- **Moderation: Rapporteur: Prof. Dr. Felix von Stetten** | Clustersprecher nanodiag BW, Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.

Rahmenbedingungen/Voraussetzungen

Welche Voraussetzungen müssen geschaffen werden, um die Zusammenarbeit in einem Open Innovation Netzwerk erfolgreich umzusetzen? Welche Aspekte sollten rechtlich geregelt sein? Wie können wir im Verlauf sicherstellen, dass das Projekt in die „richtige Richtung“ läuft?

- **Moderation: Rapporteur: Dr. Lena Schleicher** | Steinbeis Europa Zentrum

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.oik-bw.de.