

**Open Innovation und
Open Science zusammen-
denken** / Das Potenzial
offener Innovation heben



**Open
Innovation**

**Open
Science**

Wussten Sie, dass ...

Deutschland im internationalen
Vergleich der Offenheit des
Innovationssystems nur auf Platz 21
von 35 Industrienationen liegt?*

Lassen Sie uns gemeinsam Wissen
skalieren, Zukunft denken und Lösungen
für dringende gesellschaftspolitische
Herausforderungen finden.

- ✉ innOsci@stifterverband.de
- 🖱 innosci.de
- 🐦 [@innOsci_](https://twitter.com/innOsci_)
- ☎ 030 322982-321
- 🗣 [innosci.hivebrite.com](https://www.innosci.hivebrite.com)

innOsci ist das 2019 gegründete Forum für offene
Innovationskultur. Es wird vom Stifterverband mit
Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung
und Forschung (BMBF) organisiert, und unterstützt
die Mission „Neue Quellen – Neues Wissen“ der
Hightech-Strategie der Bundesregierung.

*BDI_Innovationsindikator 2018



Über uns

innOsci versteht sich als Plattform und Think Tank um sektoren- und disziplinübergreifend die gemeinsame Gestaltung von Innovationen zu fördern – verstanden als angewandte Ideen und Lösungen für gesamtgesellschaftliche Herausforderungen.

innOsci adressiert dafür Akteur:innen aus Wissenschaft und Wirtschaft, sowie Zivilgesellschaft und Politik, und bringt diese zusammen.

Unsere Vision ist, dass die Akteur:innen gemeinsam ein offenes Ökosystem gestalten und neue Erkenntnisse und Innovationen für die Gesellschaft entwickeln.

innOsci trägt dazu bei, indem es eine integrierte Community of Practice aus unterschiedlichen Sektoren aufbaut, um mit dieser Instrumente für eine Strategische Öffnung von Forschung und Innovation zu schaffen und in die Anwendung zu bringen sowie übergreifende Handlungsempfehlungen für die Sektoren zu erarbeiten.

innOsci wirkt dabei auf folgenden Handlungsfeldern:

- / Individual- und Kompetenzentwicklung
- / Prozess- und Methodenentwicklung
- / Organisationsentwicklung, Strategie und Governance
- / Politische Rahmenbedingungen



Programme



Leitbild für Openness

Wie kann das deutsche Innovationssystem offener werden? Unter Einbindung unterschiedlicher Akteur:innen und Blickwinkel kartieren wir die Offenheit des deutschen Innovationssystems. Auf Basis dessen identifizieren wir Stell-schrauben für einen Wandel hin zu mehr Offenheit in Deutschland und formulieren ein Leitbild mit zukünftigen Maßnahmen und Programmen.



Experimentierraum

Zusammen mit interdisziplinären Design-Teams entwickeln wir mutige Ideen, neue Lösungsansätze und exemplarische Prototypen für die intersektorale Zusammenarbeit in Forschung und Innovation. Im Fokus steht eine Co-Design Challenge zu der Frage wie Multi-Stakeholder Prozesse über die Sektoren hinweg produktiv gestaltet werden können. Begleitet werden die Design-Teams von einem erfahrenen Trainer-Team, welches in Workshops hilfreiche Impulse setzt, sowie die Design-Teams in Coaching Sessions unterstützt.



innOsci Open Data Impact Award

Innovationen für eine zukunftsfähige Gesellschaft entstehen dort, wo Wissenschaft auf Menschen und Ideen trifft. Bei Open Data sind alle aufgefordert, aus Forschungsdaten MEHR zu machen. Wir zeichnen Forschende aus, die durch die offene Bereitstellung ihrer Daten eine Nachnutzung ermöglichen und das Innovationspotenzial ihrer Forschung freigeben.



innOpeers Lernnetzwerk

Mit einem Peer-to-Peer-Programm vernetzen wir sektorenübergreifend Innovationsmanager:innen, um Erfahrungen auszutauschen und gemeinsam neue Ideen und Formate zu entwickeln und Empfehlungen an die Politik zu formulieren.



innOsci Future Lab

Zur Strategieentwicklung an Hochschulen nutzen wir das Future Lab, ein innovatives Format des Stifterverbandes. In einem systematischen Innovationsprozess entwickeln und testen wir Lösungen zu aktuellen Herausforderungen in den Themenfeldern Open Science und Open Innovation.



Fellows Freies Wissen

In einem gemeinsamen Programm von Wikimedia Deutschland werden Doktorand:innen, PostDocs und Juniorprofessor:innen bei der offenen Gestaltung ihrer Forschungsprozesse gefördert. Wir begleiten das Programm mit diversen Community Events sowie einer Winter School.



innOsquads

Um Lösungen zu relevanten Fragestellungen zu entwickeln, bringen wir Expert:innen in Innovationsquads zusammen. Aktuelle Fokusthemen sind u.a. die Entwicklung eines Kompetenzrahmens für Future Skills for Openness und eines Maturity Models für eine Strategische Öffnung und Open Practices in der Forschung.

Know-how aus der Community

In unserer Expert:innenliste finden sich Inputgeber:innen, Referent:innen und Moderator:innen in Sachen Openness.

Und unser Atlas Open Practices gibt einen Überblick über bestehende Best Practice Beispiele in der deutschsprachigen Open Innovation und Open Science Ökolandschaft.

Openness

Offenheit in Forschung und Innovation umfasst für uns eine Kultur der Zusammenarbeit, eine Strategische Planung (Strategische Öffnung) sowie konkrete offene Praktiken (Open Practices).

Open Practices werden entlang des Forschungs- und Innovationsprozesses gelebt und zeigen sich in Konzepten wie z.B. Open Data, Open Access oder Co-Creation. Ihnen liegen unterschiedliche Instrumente und Methoden zugrunde und es bedarf spezifischer Fertigkeiten und Fähigkeiten zur Umsetzung (Future Skills for Openness).

In diesen Prozessen gilt es abzuwägen: Wo und wann soll Offenheit herrschen? Wer sollte teilnehmen? Was wird wann und wie geteilt? Wie ist der Prozess organisiert? Diese Abwägung nennen wir Strategische Öffnung. Das heißt aber selbstverständlich auch: Nicht alles wird stets und ständig offengelegt. Es gibt gute Gründe Ideen, Prozesse und Daten nicht zugänglich zu machen.