

## Sponsoren Fusszeile



# Stadt Wien

≡ Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

≡ Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



## WIENER STÄDTISCHE VERSICHERUNGSVEREIN

# WIENER STÄDTISCHE

VIENNA INSURANCE GROUP



---

## Was bedeutet Partnerschaft im ScienceCenter-Netzwerk?

Was bedeutet es, NetzwerkpartnerIn zu sein?

PartnerInnen im ScienceCenter-Netzwerk (SCN) erkennen Wissenschaft als integralen Bestandteil unserer Gesellschaft an und unterstützen aktiv das Ziel, durch informelles Lernen und hands-on Aktivitäten zum besseren Verständnis von (Natur-)Wissenschaften und Technik beizutragen.

Wer kann NetzwerkpartnerIn werden?

PartnerInnen im SCN können Organisationen, juristische Personen oder Individuen sein, die in der Forschung, Entwicklung, Vermittlung oder als NutzerInnen von Science-Center-Aktivitäten tätig sind.

Partnerin im  
**ScienceCenter**  
NETZWERK

# Partner im ScienceCenter NETZWERK

Wie zeigt sich die Partnerschaft im Netzwerk nach außen?

PartnerInnen werden auf der SCN-Webseite mit ihrem jeweiligen Profil und Logo aufgelistet sowie auf ihre eigene Website verlinkt.

PartnerInnen tragen auch selber zur besseren Bekanntheit des SCN bei, indem sie z. B. ihr Engagement und Partnerschaft im SCN auf der eigenen Website angeben, in Sozialen Medien kommunizieren, bei relevanten Veranstaltungen SCN-Drucksorten auflegen etc.

Wie können sich PartnerInnen beteiligen?

PartnerInnen im SCN

- können an Netzwerktreffen teilnehmen (bis zu fünfmal jährlich) und erhalten deren Dokumentationen;
- können eigene Inhalte für den SCN-Newsletter beisteuern;
- beteiligen sich am offenen Austausch von Erfahrung und Expertise;
- werden in Begleitforschungen eingebunden;
- können sich an Netzwerkprojekten und anderen gemeinsamen Aktivitäten beteiligen (u. a. mit interaktiven Stationen, Forschungsinhalten, Zurverfügungstellung von Räumlichkeiten, Bewerbungstätigkeit etc.);
- können jederzeit ein Thema zur Diskussion stellen, es für ein Netzwerktreffen vorschlagen, einen Arbeitskreis initiieren, sich mit anderen PartnerInnen im SCN vernetzen;
- können an speziell für sie organisierten Fortbildungsveranstaltungen und Exkursionen teilnehmen.

Wie ist der rechtliche Status einer Partnerschaft im SCN?

- Das ScienceCenter-Netzwerk ist ein loser Zusammenschluss von PartnerInnen und kein eigener Rechtskörper.
- PartnerInnen im ScienceCenter-Netzwerk sind NICHT Mitglieder des Vereins.
- Partnerschaft im ScienceCenter-Netzwerk ist mit keinem finanziellen Beitrag verbunden.
- Die Partnerschaft beruht auf aktivem Engagement für Science-Center-Aktivitäten und Bereitschaft zum offenen Austausch von Erfahrung, Expertise und Information.
- ScienceCenter-Netzwerk lebt von der Vielfalt seiner PartnerInnen, im Zusammenwirken werden sowohl der Multiplikatoreffekt als auch Synergien genutzt.

Wer koordiniert das ScienceCenter-Netzwerk?

Das Netzwerk wird vom gemeinnützigen Verein ScienceCenter-Netzwerk koordiniert. Dieser wirkt als Drehscheibe und Servicestelle für das Netzwerk, sorgt für die Öffentlichkeitsarbeit (Veranstaltungsorganisation, Infodienste, Publikationen), Kooperationen und internationale Präsenz des Netzwerks.

Der Verein SCN liefert inhaltlichen Input in das Netzwerk und sieht seine Aufgabe darin, Resonanzen im Netzwerk aufzuspüren und zu verstärken.

Darüber hinaus ist der Verein SCN direkt in der Entwicklung, Umsetzung und Forschung zu Science-Center-Aktivitäten tätig. Bei seinen Projekten achtet er auf Einbindung von PartnerInnen und die Verbreitung der Lerneffekte im gesamten Netzwerk.

Das Team des Vereins ScienceCenter-Netzwerk steht gerne für Anregungen und Fragen zur Verfügung.

Möchten Sie PartnerIn im SCN werden?

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf: [office\(at\)science-center-net.at](mailto:office(at)science-center-net.at)

---

## Wussten Sie schon – Netzwerkpartner

Wussten Sie schon ...

... wie komplex unser Partnernetzwerk ist?

Alle spannenden Erkenntnisse finden Sie unter [“Über das Netzwerk”](#).

---

## Weitere KooperationspartnerInnen