

## Alliance International: Kanada startet neues Programm zur Förderung der internationalen Zusammenarbeit für Forschende

03.01.2022 | Berichterstattung weltweit

<https://www.nserc-crsng.gc.ca/Innovate-Innovover/AllianceInternational-AllianceInternational/>

Der Kanadische Forschungsrat für Natur- und Ingenieurwissenschaften NSERC hat Ende Dezember 2021 den Start eines neuen Programms zur Förderung der Anbahnung von und Beteiligung an internationalen Kooperationen für kanadische Forschende bekanntgegeben.

Das Programm "Alliance International" wird als dauerhaftes Förderinstrument des Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC) Forschende aus den Natur- und Ingenieurwissenschaften an kanadischen Hochschulen bei der internationalen Zusammenarbeit mit zwei Förderlinien unterstützen. Zum einen stellt der NSERC über die "Alliance International Catalyst Grants" bis zu 25.000 CAD (17.400 EUR) für ein Jahr zur Verfügung, um die Anbahnung internationaler Forschungsk Kooperationen zu unterstützen. Zum anderen fördert der Forschungsrat mit den "Alliance International Collaboration Grants" die Teilnahme kanadischer Forscher an internationalen Projekten mit bis zu 100.000 CAD (69.500 EUR) pro Jahr für einen Zeitraum von bis zu drei Jahren.

Durch die Förderung der Kooperation von kanadischen und führenden internationalen Forschenden erwartet der NSERC, Beiträge zur Lösung wichtiger Forschungs Herausforderungen in den Natur- und Ingenieurwissenschaften zu leisten und die Bedingungen für die Ausbildung von exzellenten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler zu verbessern. Ziel ist es, neue Erkenntnisse, Technologien und Lösungen für komplexe Probleme zu finden und die Spitzenforschung in Kanada und im Ausland zu stärken.

### Zum Nachlesen

- NSERC (21.12.2021): [NSERC introduces new Alliance International grants](#)

Quelle: Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada

Redaktion: 03.01.2022 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Kanada

Themen: Engineering und Produktion, Förderung, Information u. Kommunikation, Lebenswissenschaften, Physik. u. chem. Techn.

[Zurück](#)

### Weitere Informationen