

NANO-EHS ERA-NET SIINN - Ausschreibungen

Safe Implementation of Innovative Nanoscience and Nanotechnology
NANO EHS

Gezielte Förderung der umwelt- und gesundheitsbezogenen Forschung zur Abschätzung der Risiken von synthetischen Nanomaterialien. Seine Einrichtung entspricht der Empfehlung des Österreichischen Aktionsplans Nanotechnologie, welcher vom Ministerrat im März 2010 verabschiedet wurde.

Details



Programmeigentümer/
Geldgeber

 **Bundesministerium**
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

<http://www.bmlrt.gv.at>

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

<http://www.bmk.gv.at>

Thema Material und Produktion

Förderinstrument [Einstieg \(https://www.ffg.at/taxonomy/term/1180\)](https://www.ffg.at/taxonomy/term/1180)

Geltungsbereich international

Partner Erforderlich

Je nach Instrument kann auch ein Konsortium Bedingung sein.

Einreichung Einreichung nach Ausschreibungs-Prinzip

FFG-Bereich Thematische Programme

Was wird gefördert Gefördert werden transnationale Einzelprojekte der Grundlagenforschung sowie transnationale kooperative F&E-Projekte der Grundlagenforschung

Min. / max. Förderung 60.000 / 500.000

Förderbare Kosten gültiger Kostenleitfaden lt. Ausschreibung

Min. / max. Laufzeit 36 - 36 Monate

Verfügbarkeit von 20.03.2012 - 22.01.2015

Der Forschungsschwerpunkt wird durch folgende Ministerien und Organisationen unterstützt.

> Bundesministerium für ein lebenswertes Österreich (BMLFUW)

- > Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)
- > Bundesministerium für Gesundheit (BMG)
- > Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz (BMAŠK)
- > AUVA Allgemeine Unfallversicherungsanstalt

Weiters wirken die Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ) und das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BWF) mit an der strategischen Ausrichtung des Forschungsschwerpunktes

Beschreibung der Zielgruppe:

Der Forschungsschwerpunkt richtet sich an sämtliche Akteure aus der universitären und außeruniversitären Forschung, Fachhochschulen, Höhere Technische Lehranstalten, sowie Unternehmen mit Sitz in Österreich. Die Teilnahme ausländischer Partner ist möglich. Weitere Informationen und allfällige Einschränkungen finden Sie in den jeweiligen Instrumentenleitfäden.

Kontakt

Dr. Margit Haas

Programmleitung

T +43 5 7755 5080

margit.haas@ffg.at

(<mailto:margit.haas@ffg.at>)

DI Alexandra Kuhn

Programm-Management

T +43 5 7755 5082

alexandra.kuhn@ffg.at

(<mailto:alexandra.kuhn@ffg.at>)

Weitere Informationen

- > [NANO Environment Health and Safety \(https://www.ffg.at/nano-environment-health-and-safety\)](https://www.ffg.at/nano-environment-health-and-safety)
- > [Vorlagen Berichtslegung \(http://www.ffg.at/nano-ehs/vorlagen-berichtslegung\)](http://www.ffg.at/nano-ehs/vorlagen-berichtslegung)
- > [Follow Up Informationsveranstaltung NANO EHS \(http://www.ffg.at/nano-ehs-veranstaltung\)](http://www.ffg.at/nano-ehs-veranstaltung)
- > [NANO-EHS 3. Transnationale Ausschreibung ERA-NET SIINN \(https://www.ffg.at/ausschreibung-nano-ehs-2014\)](https://www.ffg.at/ausschreibung-nano-ehs-2014)