

Singapur

Aufgrund der günstigen Lage im Zentrum südostasiatischer Nationen gilt Singapur als Dreh- und Angelpunkt der asiatischen Region. Es bedient damit sowohl den wissenschaftlichen als auch den marktwirtschaftlichen Zweig und bietet eine Plattform für internationale Forschungsinstitute.

Zu Singapur finden Sie auf dieser Seite neben Nachrichten, Bekanntmachungen, Terminen, Dokumenten und Institutionenlinks auch Informationen zu [aktuellen Kooperationsprojekten](#). Einen vertieften Einblick erhalten Sie durch die [Bildungsindikatoren](#) und [Indikatoren zu Forschung und Entwicklung \(FuE\)](#) sowie einen [Länderbericht](#).



[Allgemeine Landesinformationen >](#)

[Länderbericht erstellen >](#)


Ansprechpartner

Dr. Gerd Rücker
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-1180

[Nachricht senden](#)

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten

Deutschland und Singapur wollen gemeinsam Anwendung der Blockchain-Technologie für Industrie...


[weiterlesen](#)


Pause/Play

Termine

[Alle Termine anzeigen](#)

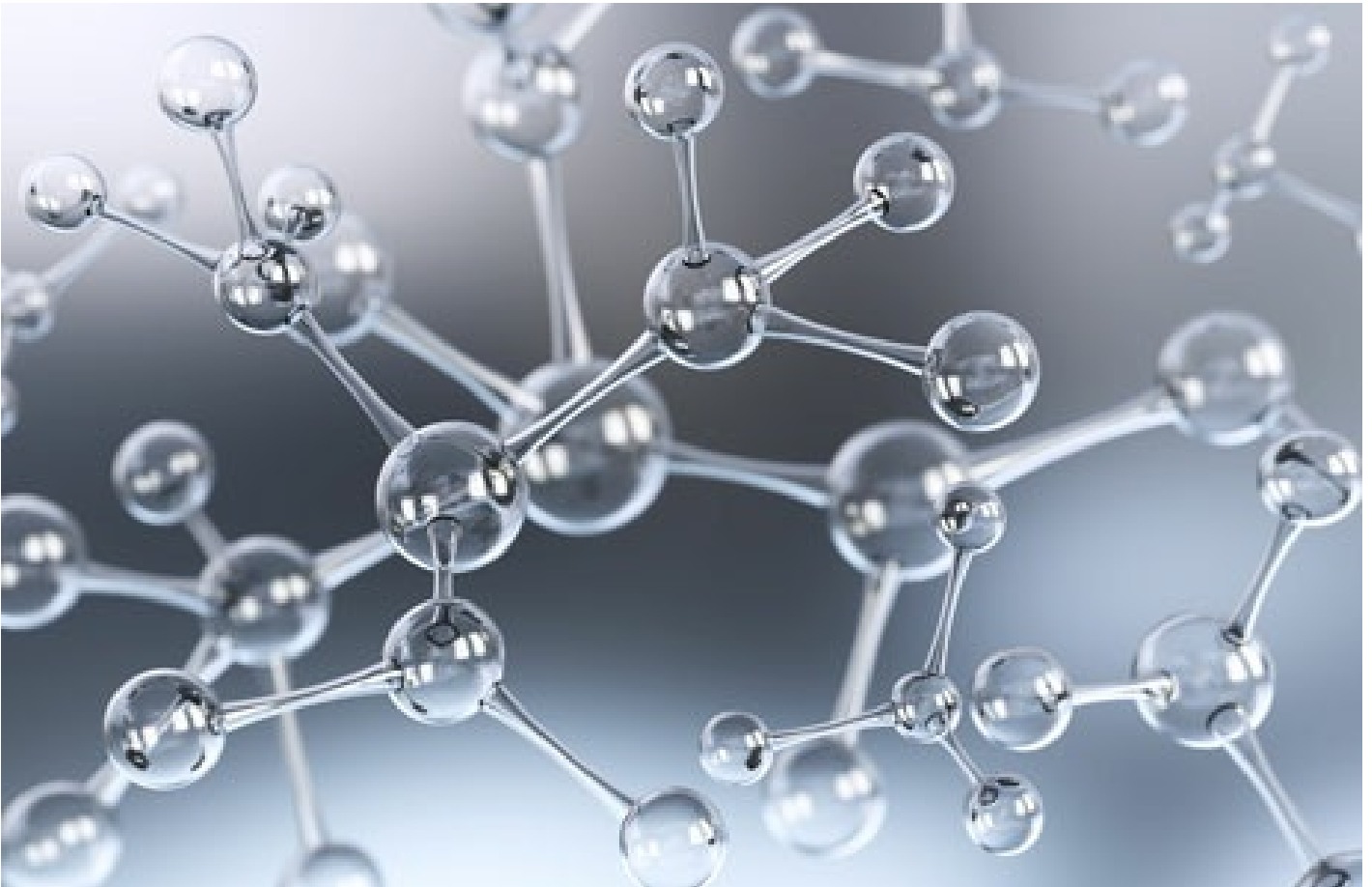
Zweiter Asien-Pazifik-Wasserstoff-Gipfel

 16.11.2021 - 17.11.2021

 Singapur oder online

Pause/Play

Länderbericht



©

Zusammenfassung

- › Überblick zur Bildungs-, Forschungs- und Innovationslandschaft und -politik
- › Überblick zur internationalen Kooperation
- › Überblick zur Kooperation mit Deutschland




©


[› Weitere Informationen](#)

[Individualisierten Länderbericht erstellen ›](#)


Dokumente

 Erschienen 24.07.2020


[Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums \(APRA\) - 2. Bericht \(2020\)](#)

 Erschienen 17.05.2019


[Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums \(APRA\) mit Schwerpunkt China - 1. Bericht...](#)

 Erschienen 08.01.2016

[Singapur: Forschungs- und Innovationsstrategien](#)

 Erschienen 10.11.2015

[UNESCO Wissenschaftsbericht 2015: Teilbericht Südostasien und Ozeanien \(Australien, Kambodscha,...](#)

 Erschienen 24.04.2013

[OECD Reviews of Innovation Policy: Innovation in Südostasien](#)



[Alle anzeigen](#)

Links / Institutionen



[TUM Asia - Technical University of Munich Asia](#)



[Singapur: A*STAR - Agency For Science, Technology And Research](#)



[Singapur: Übersicht Hochschulen](#)



[DAAD: Singapur – Länder- und Programminformationen zu Hochschulen](#)




[Fraunhofer weltweit: Singapur – Programminformationen](#)




[Alle anzeigen](#)

Geförderte Projekte des Bundesministeriums für Bildung und Forschung


Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Singapurs und Deutschlands. Aufgeführt werden Vorhaben mit einer Laufzeit bis mindestens zum Jahr 2018. Die Projekte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (neueste zuerst). Bei Verbundvorhaben wird in der Liste das erste begonnene Teilprojekt angezeigt. Informationen zu weiteren internationalen Teilprojekten sind über Links unter der Projektbeschreibung des ersten Teilprojekts abrufbar.

 Laufzeit 01.01.2020 - 31.12.2022


[OHLF: Advanced Shaped Sandwich Composites for Mechanical, Thermal and Acoustic Applications \(ACTion\) -Teilprojekt A](#)

 Laufzeit 01.01.2020 - 31.03.2023


[Verbundprojekt: Blockchain-basiertes Verwaltungs-Framework für transparente, effiziente und vertrauenswürdige Wertschöpfungsketten von unregulierten Produkten; Teilvorhaben: Konzeption und Entwicklung von Zielprozessen für die IoT und Blockchain Plattform](#)

 Laufzeit 01.01.2020 - 31.12.2021

[Verbundprojekt: Blockchain-basierte dezentrale Energiehandelsplattform; Teilvorhaben: Peer-to-Peer-Contracts](#)

 Laufzeit 01.01.2020 - 31.12.2022

[Verbundprojekt: Risikominimierung in temperaturgeführten Lieferketten durch Blockchain-Technologie; Teilvorhaben: Blockchain-Entwicklung](#)

 Laufzeit 01.08.2019 - 31.07.2021

[Verbundprojekt: Schnelle Ultrapräzisionsbearbeitung diskontinuierlicher Mikrostrukturen für optische Industrieanwendungen; Teilvorhaben: Ultrapräzise Mehrachsbearbeitung](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)