

## Tschechische Republik

Im Land wurden erhebliche Anstrengungen unternommen, um Forschungsinfrastrukturen zu modernisieren und Unternehmen verstärkt an Forschung und Entwicklung zu beteiligen. In der engen Zusammenarbeit mit Deutschland geht es gemeinsam um die gezielte Umsetzung von Zukunftsthemen wie Digitalisierung, Industrie 4.0 und Neue Materialien.

Zu der Tschechischen Republik 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](#).

# TSCHECHISCHE REPUBLIK

0 20 40 60 80 100 km



[Allgemeine Landesinformationen >](#)

[Länderbericht erstellen >](#)


## Ansprechpartner

Dr. Ralf Hagedorn  
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit  
Telefonnummer:  
+49 228 3821-1492

[Nachricht senden](#)

## Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten


Deutsch-tschechisches Projekt ENZEDRA: Ausstellung „Aus der alten Küche“ in der Galerie Jirkov ...

[weiterlesen](#)

Pause/Play

## Bekanntmachungen

[Alle anzeigen](#)

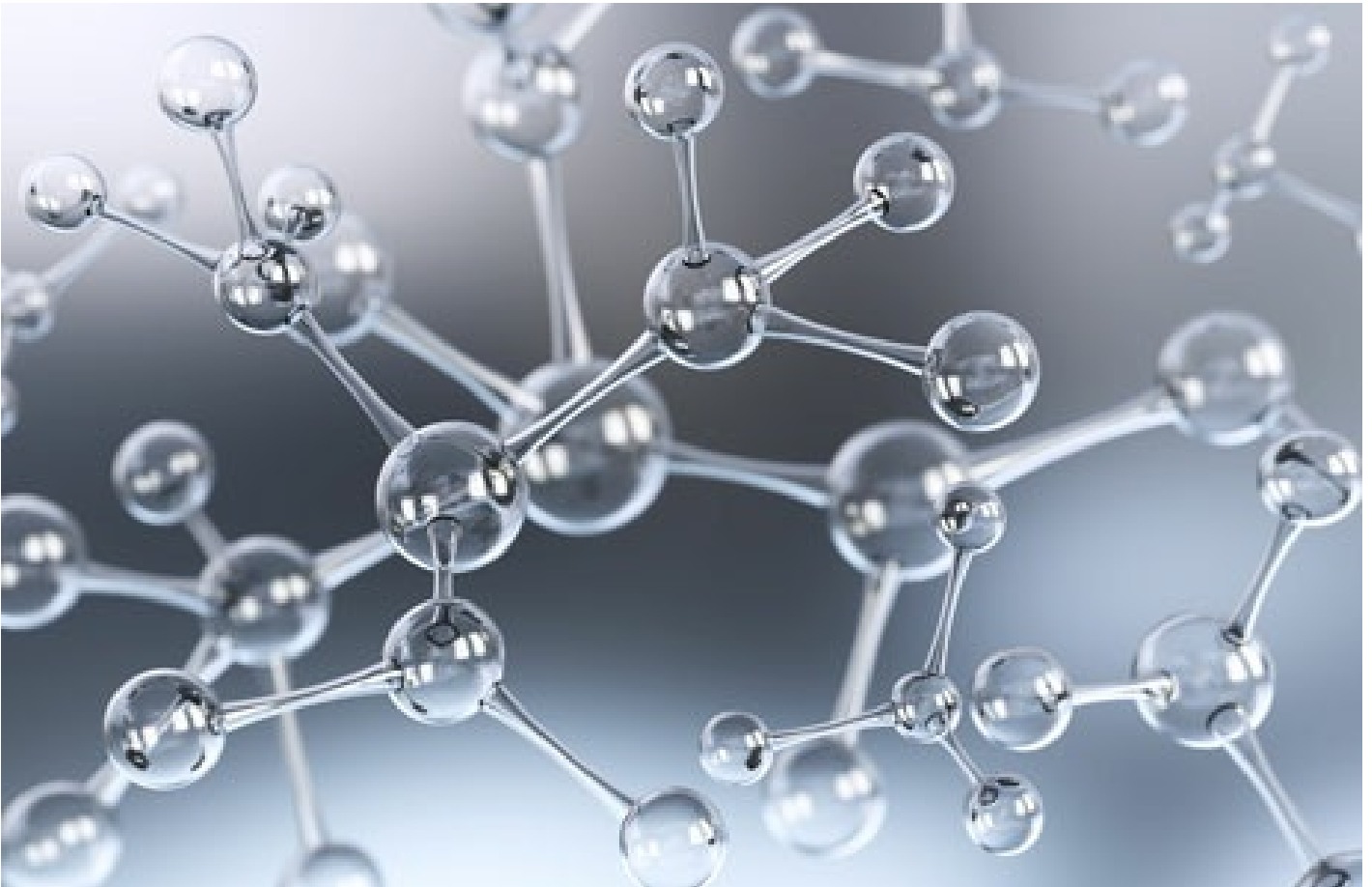
 Bekanntmachungen

Bekanntmachung des BMBF zur Förderung von internationalen Verbundvorhaben zum Thema Nachhaltige...

[weiterlesen](#)

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: 02.09.2020


[Global Innovation Index 2020: Länder- und Themenkapitel zu Innovationsfinanzierung](#)

 Erschienen: 14.07.2018


[Tschechische Republik: Bildungs-, Forschungs- und Innovationsstrategien](#)

 Erschienen: 23.03.2018

[RIO Länderbericht 2017 - Tschechische Republik](#)

 Erschienen: November 2017

[OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Tschechische Republik](#)

 Erschienen: 08.12.2016

[OECD STI Outlook 2016: Country Profiles: Tschechische Republik](#)



[Alle anzeigen](#)

## Links / Institutionen



[Tschechische Republik: Czechinvest - Portal zu Forschung und Entwicklung](#)



[Tschechische Republik: CAS - Czech Academy of Sciences](#)



[Tschechische Republik: Übersicht Hochschulen](#)



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




[Europ. Kommission / OECD STIP COMPASS: Tschechische Republik – Länderinformationen zur Wissenschafts-, Technologie- und Innovationspolitik](#)


 [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 der Tschechischen Republik 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 01.03.2021 - 29.02.2024


[ACROSS – Übergreifende KI-Plattform für das zukünftige Supercomputing](#)

 Laufzeit 01.02.2021 - 28.02.2023


[Verbundprojekt: Permanente Bauteilkennzeichnung für hochtemperaturprozessierte Metallbauteile;](#)  
[Teilvorhaben: Adaption hochtemperaturfester Tinten für die Metallkennzeichnung](#)

 Laufzeit 15.11.2020 - 31.10.2022

[Verbundprojekt: ViCOM-GameTrain - Virtual commissioning as a basis for automatic gamified training simulation of workers for robotics;](#) [Teilvorhaben: Agiler und automatisierter Einsatz eines Storytelling- und Gamification-Rahmenkonzeptes in Virtual Reality Trainingsanwendungen](#)

 Laufzeit 15.10.2020 - 30.04.2023

[Verbundprojekt: Modellierung und Simulation von Hochleistungs-Polymerverbundwerkstoffen;](#)  
[Teilvorhaben: KIMW: Materialsynthese und Basischarakterisierung](#)

 Laufzeit 01.10.2020 - 30.09.2023

[Verbundprojekt: Innovative schwimmende Photokatalysatoren mit spezifischer Sorptionsfunktion;](#)  
[Teilvorhaben: Synthese, Charakterisierung und mechanistische Untersuchungen von Komposit-Photokatalysatoren](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)