

Türkei

Die Türkei hat mit stetig wachsenden Ausgaben für Forschung und Entwicklung (FuE) zahlreiche europäische Länder überholt und belegt aktuell weltweit Rang 13. In tertiären Bildungsgängen sind mehr als 7,5 Millionen Studierende eingeschrieben; damit liegt das Land im globalen Vergleich sogar auf Rang 6.

Zur Türkei 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](#), [FuE-Indikatoren](#) sowie einen [Länderbericht](#) zur Türkei.



Allgemeine Landesinformationen >

Länderbericht erstellen >


Ansprechpartner

Tiemo Pokraka
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821 2097

Nachricht senden

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten


Neues EU-Projekt für innovative Technologien zur Gewinnung feinsten Rohstoffpartikel startet ...

[weiterlesen](#)

Pause/Play

Bekanntmachungen

[Alle anzeigen](#)

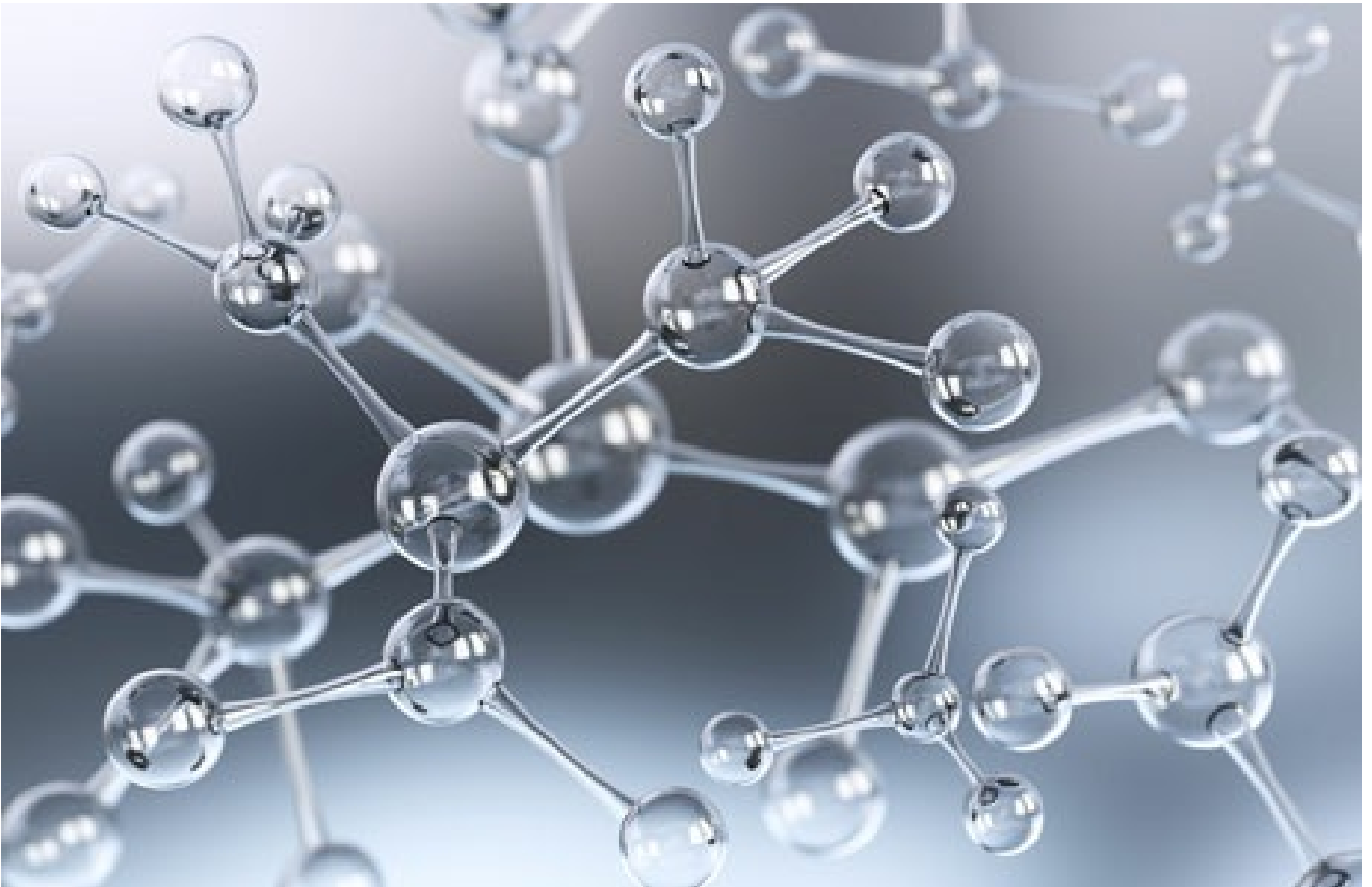
 Bekanntmachungen

Bekanntmachung des BMBF zur Förderung von "Krebs-Immuntherapie der nächsten Generation: Fokus...

[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 19.01.2017


[RIO Länderbericht 2015 - Türkei](#)

 Erschienen 22.11.2017

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

 Erschienen 08.12.2016

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

 Erschienen 10.11.2015

[UNESCO Wissenschaftsbericht 2015: Teilbericht Anrainerstaaten Schwarzes Meer \(Armenien,...](#)




[Alle anzeigen](#)

Links / Institutionen

-  [TDU - Türkisch-Deutsche Universität](#)
-  [Türkei: TÜBİTAK - Scientific and Technological Research Council of Turkey](#)
-  [DAAD: Türkei – Länder- und Programminformationen zu Hochschulen](#)
-  [BIBB-GOVET: Türkei – Länder- und Projektinformationen zur Berufsbildung](#)
-  [Europ. Kommission / OECD STIP COMPASS: Türkei – 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 Türkei 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 01.05.2021 - 30.04.2023


Verbundprojekt: [Aufwertung mediterraner landwirtschaftlicher Kleinbetriebe durch den Anbau bislang ungenutzter Wildpflanzen \(VALUEFARM\)](#); Teilvorhaben: [\(WP3\) Bewertung neuer Biodünger und der bodenverbessernden Eigenschaften von essbaren Wildpflanzen](#)

 Laufzeit 01.03.2021 - 29.02.2024


ICT-AGRI-FOOD: [AddFerti – Eine datengetriebene Plattform für die teilflächenspezifische Düngung und Bewässerung](#)

 Laufzeit 01.11.2020 - 31.10.2023

Verbundprojekt: [Leguminosen in biodiversitätsbasierten Landwirtschaftssystemen im Mittelmeerraum](#); Teilvorhaben: [Modelle und Ansätze für eine biodiversitätsbasierte Landwirtschaft in leguminosenbasierten Anbausystemen.](#)

 Laufzeit 01.10.2020 - 30.09.2023

Verbundprojekt: [AIToC - Artificial Intelligence supported Tool Chain in Manufacturing Engineering](#)

 Laufzeit 01.09.2020 - 31.08.2023

Verbundprojekt: [Beseitigung von Hindernissen bei der Anwendung von Membran Technologie: Intelligentes Wassermanagement in den Städten der Zukunft \(RealMethod\)](#) Teilvorhaben: [Entfernung von Spurenschadstoffen mittels Nanofiltration und modifizierter Ultrafiltration](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)