

ITB infoservice 03/16

Erscheinungsdatum: 18.03.2016 | ITB infoservice

Inhalt dieser Ausgabe

Global / Multilateral

- Bedeutung internationaler Zusammenarbeit in der Spitzenforschung
- UN: Kooperation von 65 Wissenschaftsorganisationen zum gemeinsamen Katastrophenschutz

EU / Europa

- Neue EU-Vereinbarungen über mögliche Investitionen in Höhe von bis zu 200 Millionen Euro für KMUs

Frankreich

- Frankreichs Premier zieht eine Bilanz des Programms für Zukunftsinvestitionen
- Industrie du Futur: Rolle der Forschung
- Ausbildungsreformen in Frankreich in den Gesundheitsberufen
- GreenTech-Inkubator im französischen Umweltministerium
- 133 französische Hochschulen im Ausland
- Pôles de Compétitivité: Erfolgreich in F&E, Weiterentwicklung notwendig

Großbritannien

- Großbritannien und Vereinigte Arabische Emirate verstärken Weltraum-Kooperation
- Government to Invest Record Budget in UK's World-class Science

Until 2021 Italien

- Italienische Raumfahrtagentur und Chinesische Akademie der Wissenschaften unterzeichnen Kooperationsrahmenabkommen
- Neue Verordnung in Italien vereinfacht die Gründung innovativer Startups

Japan

- Japan steuert höhere Zahl von Studierenden aus dem Ausland an

Kanada

- Government of Canada Announces Strong Support for Cutting-edge Research
- Government of Canada Supports Strategic Partnerships in Science and Engineering
- Government of Canada Announces Support for Clean Technology

USA

- Entwurf des US-Bundeshaushalts für 2017 vorgelegt
- Gesetzentwurf zur Forschungsförderung durch die National Science Foundation in den USA
- U.S. Department of Energy Promotes Clean Energy Solutions
- 19 Milliarden US-Dollar für verbesserte Cybersicherheit in den USA
- Hochschulranking „Smart Asset Ranking“ analysiert US-Bundesstaaten als Studienstandorte
- National Science Foundation startet Diversitäts-Initiative in den USA
- Studie zur Demografie der Innovation in den USA erschienen

Australien

- Zahl an Studierenden aus dem Ausland wächst in Australien stetig

China

- Leitlinien zur urbanen Entwicklung in China verabschiedet
- China und Kanada vereinbaren Kooperation in Innovationsförderung und sauberen Technologien
- China wird staatliche Forschungsförderung für Ausländer öffnen

Finnland

- Finnlands Hochschulen verkleinern ihr Bachelor-Studienangebot

Georgien

- Georgische Hochschulbildung nach deutschem Vorbild

Indien

- Indien wird assoziiertes Mitgliedsland der Europäischen Konferenz für Molekularbiologie

Niederlande

- Make Scientific Knowledge Accessible to Everyone

Norwegen

- Norwegischer Forschungsrat fördert innovative Unternehmen mit umgerechnet 56 Millionen Euro

Polen

- Polnische Regierung stellt neuen nationalen Entwicklungsplan vor
- Polnischer Innovationsrat ins Leben gerufen

Russland

- Russian Funding Agencies for Basic Research and for Humanities to be merged

- Neues Zentrum für Prototypenbau in Russland

Tschechische Republik

- Tschechische Regierung beschließt neue Nationale Strategie für Forschung, Entwicklung und Innovation

Ukraine

- Budget der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Sparmaßnahmen betroffen

Vietnam

- Vietnam möchte Dauer des Hochschulstudiums verkürzen

Quelle: VDI Technologiezentrum GmbH

Redaktion: 01.01.2017 von Miguel Krux

Länder / Organisationen: Global, sonstige Länder, EU, G7 / G20, OECD, UNESCO, USA, Frankreich, Vereinigtes Königreich (Großbritannien)

Themen: Bildung und Hochschulen, Förderung, Strategie und Rahmenbedingungen, sonstiges / Querschnittsaktivitäten

[Zurück](#)
