

17.03.2016 – 08:55 Uhr

## Forschungsdatenbank P3: noch visueller und interaktiver

Bern (ots) -

Nun können sich Interessierte noch einfacher einen guten Überblick über Tausende von Forschungsprojekten verschaffen, die vom Schweizerischen Nationalfonds (SNF) unterstützt werden. Die Forschungsdatenbank P3 wurde überarbeitet und bietet nun interaktive Visualisierungen der Daten.

Insgesamt umfasst die Datenbank rund 63 000 Projekte, die bis ins Jahr 1975 zurückreichen. Sie kann insbesondere in Bezug auf Beiträge nach Disziplinen, Beiträge pro Hochschule oder Forschungsinstitut, Stipendien nach Gastland oder internationale Kooperationen durchsucht werden.

Dank der Überarbeitung der Datenbank-Website können Ergebnisse nun auch anders als via Stichwortsuche gefunden werden. Forscherinnen und Forscher können so sehen, welche Art von Projekten in den verschiedenen Disziplinen unterstützt werden.

Gemäss seinem Grundsatz der Transparenz bezüglich gewährter Förderungsmittel bietet der SNF interessierten Personen Zugang zu seinen öffentlich verfügbaren Daten. Die wichtigsten Daten (Projekte, Personen, Publikationen) können zur Analyse oder zum Teilen auch heruntergeladen werden. Der SNF richtet sich so an der Open-Government-Data-Strategie des Bundesrats aus.

Webseite Forschungsdatenbank P3: <http://p3.snf.ch/>

Kontakt:

Schweizerischer Nationalfonds (SNF)  
Abteilung Kommunikation, Medienoffice  
E-Mail: [com@snf.ch](mailto:com@snf.ch)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100002863/100785484> abgerufen werden.