

Regierungsrat

Rathaus / Barfüssergasse 24
4509 Solothurn
www.so.ch

Herr Bundesrat
Guy Parmelin
Vorsteher WBF
Schwanengasse 2
3003 Bern

14. Mai 2019

Vernehmlassung zum Bundesgesetz über die internationale Zusammenarbeit und Mobilität in der Bildung

Sehr geehrter Herr Bundesrat

Wir danken Ihnen für die Möglichkeit zur Stellungnahme zum Bundesgesetz über die internationale Zusammenarbeit und Mobilität in der Bildung.

Der Kanton Solothurn ist sich der zentralen Bedeutung der internationalen Zusammenarbeit und Mobilität im Bildungsbereich für die Wettbewerbsfähigkeit der Schweiz bewusst und unterstützt sie. So sieht beispielsweise der Staatsvertrag zwischen den Kantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn über die Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) explizit vor, dass die FHNW den Austausch von studierenden, lehrenden und forschenden Personen aus dem In- und Ausland fördert (§ 3 Abs. 3).

Der Kanton Solothurn begrüsst das Ziel der Totalrevision, namentlich die bestehenden und erprobten Instrumente durch mehr Flexibilität und Kohärenz anzupassen und zu aktualisieren, ohne neue Fördertatbestände zu schaffen. Er erachtet es als sinnvoll, dass dabei die Assoziierung an internationale Programme und die Finanzierung von eigenen Schweizer Programmen als alternative und gleichwertige Instrumente vorgesehen sind. Begrüsst wird in diesem Zusammenhang auch, dass die Mandatierung der nationalen Agentur von einer Assoziierung an internationalen Programmen entkoppelt wird und sie damit auch Umsetzungsaufgaben wahrnehmen kann, die bei einem vom Bund initiierten Schweizer Programm anfallen.

Auch wenn die Entkoppelung von der Beteiligung an europäischen Bildungsprogrammen begrüsst wird, liegt dem Kanton Solothurn viel daran, die Teilnahme an Erasmus+ und selbstverständlich auch an den Forschungsrahmenprogrammen fortzuführen. Die Teilnahme am europäischen Bildungs-, Forschungs-, Innovations- und Wissenstransfer ist zentral.

IM NAMEN DES REGIERUNGSRATES

sig.
Roland Fürst
Landammann

sig.
Andreas Eng
Staatschreiber