



Dopt CH-3003 Bern

Schweizer Akteure im Bereich  
Bildung, Forschung und Innovation

**Bern, 28. April 2025**

## **Zugang zu Ausschreibungen in den von der EU als strategisch erachteten Bereichen**

Sehr geehrte Damen und Herren Präsidentinnen und Präsidenten  
Sehr geehrte Damen und Herren Rektorinnen und Rektoren  
Sehr geehrte Damen und Herren

Seit dem 1. Januar 2025 kann sich die Schweiz dank einer Übergangsregelung an fast allen Ausschreibungen der EU-Programme Horizon Europe, Euratom und Digital Europe (DEP) beteiligen. Bisher ausgeschlossen waren Schweizer Forschungs- und Innovationsakteure von den Ausschreibungen von Horizon Europe und DEP in den von der EU als strategisch erachteten Bereichen (z.B. Quantum und Raumfahrt). Grundlage der EU für diesen beschränkten Zugang sind Art. 22(5) und Art. 12(6) der jeweiligen Programmverordnungen. Um Zugang zu diesen Ausschreibungen zu erhalten, müssen alle assoziierten Drittstaaten (mit Ausnahme der EWR-Staaten) einen Validierungsprozess durchlaufen. Im Rahmen dieses Prozesses hat die Schweiz sowohl für Horizon Europe als auch für DEP umfangreiche Unterlagen bei der Europäischen Kommission (EK) eingereicht.

Die EK hat ihre Beurteilung abgeschlossen und ich freue mich, Ihnen nun Folgendes mitteilen zu können:

- Im Rahmen der **Arbeitsprogramme 2025 von Horizon Europe** (z.B. Cluster 4) erhält die Schweiz **vollen Zugang zu den Ausschreibungen der strategischen Bereiche** (Künstliche Intelligenz, Quanten-, Kommunikations- und Netzwerktechnologien sowie weltraumbezogene Forschungsthemen). Somit wird die Schweiz in den entsprechenden Arbeitsprogrammen in den jeweiligen Ausschreibungstexten als teilnahmeberechtigter assoziierter Drittstaat aufgeführt. Da dieser Validierungsprozess in Horizon Europe jährlich wiederholt werden muss, gilt dieser Zugang ausschliesslich für das Programmjahr 2025.
- Wie bereits im Schreiben vom 10. April erwähnt, haben Forschende aus der Schweiz **Zugang zu allen Ausschreibungen in den für uns zugänglichen Programmteilen von DEP**, d.h. 'Specific Objective 1' (SO1) - *High Performance Computing*, SO2 - *Artificial Intelligence*, SO4 - *Advanced Digital Skills* und SO5 - *Deployment, accelerating best use of technologies*. Dies gilt für die **Jahre 2025 bis 2027**, so dass der Validierungsprozess hier nicht wiederholt werden muss. Die Schweiz ist bzw. wird in den entsprechenden Ausschreibungsunterlagen als teilnahmeberechtigtes Land aufgeführt.

### **Rückfragen:**

Ressort Internationale Programme  
Forschung und Innovation  
Tel. +41 58 463 50 50  
europrogram@sbfi.admin.ch

Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFi  
Martina Hirayama  
Einsteinstrasse 2, 3003 Bern  
Tel. +41 58 462 64 97, Fax +41 58 464 96 15  
martina.hirayama@sbfi.admin.ch  
www.sbfi.admin.ch

Die DEP-Bereiche SO3 - *Cybersecurity* und SO6 – *Semiconductors* sind nur für EU-Mitgliedstaaten und für Staaten des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) zugänglich. Ausserdem ist der Zugang zu einzelnen Ausschreibungen im Bereich Raumfahrt von Horizon Europe zurzeit noch in Abklärung. Alle diese Bereiche waren jedoch nicht Gegenstand dieses Validierungsprozesses. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Webseite des SBFI ([Horizon-Paket](#)).

Dieser wichtige Schritt bedeutet nicht nur eine Erweiterung der internationalen Zusammenarbeit, sondern stellt auch eine grosse Chance für die Schweizer Forschungs- und Innovationslandschaft dar. Durch den Zugang zu den von der EU als strategisch erachteten Bereichen von Horizon Europe und DEP können wir unsere Kompetenzen in Schlüsseltechnologien noch besser einbringen und ausbauen. Die vielfältigen Synergien mit den europäischen Partnern in diesen Bereichen und die daraus resultierenden übergreifenden Fortschritte kommen sowohl der EU als auch der Schweiz zugute und tragen zur Stärkung Europas bei.

Für weitere Fragen stehen Ihnen die zuständigen Stellen des SBFI gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Staatssekretariat für Bildung,  
Forschung und Innovation SBFI



Martina Hirayama  
Staatssekretärin