



CH-3003 Bern, GS-WBF

Adressaten:

Bildungs- und wissenschaftspolitische Organe und Organisationen  
Gesamtschweizerische Dachverbände der Wirtschaft

Bern, 10. Juni 2013

**Totalrevision der Forschungs- und Innovationsförderungsverordnung (V-FIFG);  
Eröffnung des Anhörungsverfahrens**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die am 14. Dezember 2012 von den Eidgenössischen Räten beschlossene Totalrevision des Bundesgesetzes über die Förderung der Forschung und der Innovation (FIFG) entspricht zeitgemässen Anforderungen an die Forschungs- und Innovationsförderung durch den Bund. Im vorliegenden Entwurf zur Totalrevision der Forschungs- und Innovationsförderungsverordnung (V-FIFG) werden die Ausführungsbestimmungen des Bundesrates zum totalrevidierten FIFG ausgearbeitet. Gegenstand der Vorlage ist auch das Beitragsreglement der Kommission für Technologie und Innovation (KTI).

Das Eidgenössische Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF) führt bei den bildungs- und wissenschaftspolitischen Organen und Organisationen sowie den gesamtschweizerischen Dachverbänden der Wirtschaft ein Anhörungsverfahren durch.

Wir unterbreiten Ihnen den Entwurf der Forschungs- und Innovationsförderungsverordnung samt Erläuterungen sowie den Entwurf des Beitragsreglements der KTI.

Wir bitten Sie, Ihre Stellungnahme, falls möglich auch in elektronischer Form, **bis spätestens zum 23. Juli 2013** an folgende Adresse zu richten:

Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFI,  
Abteilung Nationale Forschung und Innovation, Magda Spycher, Effingerstrasse 27, 3003 Bern, Tel.  
031 324 25 31, [magda.spycher@sbfi.admin.ch](mailto:magda.spycher@sbfi.admin.ch)

Für Ihre wertvolle Mitarbeit danken wir Ihnen im Voraus bestens.

Freundliche Grüsse

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF



Johann N. Schneider-Ammann  
Bundesrat

Beilagen:

- Anhörungsentwurf V-FIFG und erläuternder Bericht (d, f, i)
- Anhörungsentwurf Beitragsreglement KTI (d, f, i)
- Liste der Anhörungsadressaten (d, f, i)