



Au cœur de la forêt

**Schweizerischer Forstverein**  
**Société forestière suisse**  
**Società forestale svizzera**

Regina Wollenmann  
Präsidentin SFV  
Rosenweg 1  
CH-7000 Chur

Tel +41 (0)76 572 73 44

[www.forstverein.ch](http://www.forstverein.ch)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
per E-Mail an:  
[sonja.henrich@sbfi.admin.ch](mailto:sonja.henrich@sbfi.admin.ch)

Chur, 28. November 2024

**Vernehmlassungsantwort zur Änderung des Hochschulförderungs- und -koordinationsgesetzes (HFKG)**

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir danken Ihnen für die Möglichkeit, zur Änderung des Hochschulförderungs- und -koordinationsgesetzes (HFKG) Stellung zu nehmen.

Der Schweizerische Forstverein (SFV) setzt sich für die Erhaltung des Waldes und dessen Funktionen im Dienst der Allgemeinheit sowie für die Förderung einer nachhaltigen, möglichst naturnahen und gesunden Waldwirtschaft ein. Eine wichtige Vereinsaufgabe ist dabei auch die Förderung der Berufsausbildung sowie der Weiter- und Fortbildung, insbesondere der Waldfachleute mit Hochschul- oder Fachhochschulabschluss.

Der Schweizerische Forstverein begrüsst die geplante Änderung mit Artikel 25a «Bachelorstudiengänge an Fachhochschulen mit integrierter Praxis» im HFKG ausdrücklich. Gerade der Bachelor of Science Waldwissenschaften dürfte von dieser Anpassung profitieren. Einerseits durch einen zu erwartenden Anstieg des Frauenanteils am Studiengang und andererseits durch attraktive Praktikumsplätze. Je mehr Vorwissen vorhanden ist, desto interessanter können in Verwaltungen und privaten Büros die Praktikumsarbeiten gestaltet werden und desto mehr solche Praktikumsplätze werden auch angeboten.

Der Schweizerische Forstverein bittet Sie, sehr geehrte Damen und Herren, die geplante Änderung umzusetzen und wird in der Folge den Hochschulrat ersuchen, den Bachelorstudiengang Waldwissenschaften in die Bachelorstudiengänge mit integrierter Praxis aufzunehmen.

Freundliche Grüsse

Schweizerischer Forstverein

Dr. Regina Wollenmann  
Präsidentin