

10.6.2026

Author

SECKELMANN, Margrit

Title

Evaluationen und deren mögliche finanzielle Konsequenzen

Publication year

2009

Source/Footnote

In: Handbuch Praxis Wissenschaftsfinanzierung : Forschung, Personal und Ausstattung nachhaltig sichern / Hrsg.: Christian Berthold ... - Stuttgart : Raabe, 2009. - A 1.13. - S. 1 -20, Intranet:

N:\Intranet\Bibliothek\VOLLTEXTZEITSCHRIFTEN der HRK-BIBLIOTHEK\Online-Bibliothek Wissenschaftsfinanzierung\Seckelmann Evaluationen und deren mögliche finanziellen Konsequenzen.pdf

Inventory number

27407

Keywords

Evaluation ; Wissenschaft : allgemein

Abstract

Die Governance-Modi der Wissenschaftsverwaltung werden im Zeichen der 'Neuen Verwaltungssteuerung' zunehmend von einer sogenannten 'Input-' auf eine 'Outputsteuerung' umgestellt. In diesem Zusammenhang gewinnen Berichte und Evaluationen als Elemente der 'Outputsteuerung' an Gewicht, da sie als institutionelle Äquivalente für eine Rücknahme von Elementen der 'Inputsteuerung' im Zeichen größerer Autonomie von Hochschulen und Forschungsinstituten dienen sollen (etwa für eine Verleihung größerer Kompetenzen bei der Mittel- oder Gebäudebewirtschaftung, der Lockerung von Bindungen an die Haushaltsordnungen oder verstärkter Kompetenzen bei der Personalgewinnung und -bewirtschaftung). Der Rücknahme von Vorgaben auf der 'Input'-Seite steht dem Modell nach eine gesteigerte Transparenz und

10.6.2026

Accountability bei der Rechenschaftslegung nicht nur über die Mittelverwendung, sondern auch über die Qualität von Forschung und Lehre gegenüber, die man mithilfe von Evaluationen ermitteln will. Der Verfahrensgestaltung, den Standards und Indikatoren und deren Gewichtung sowie den rechtlichen Rahmenbedingungen von Evaluationen kommt in diesem Modell eine entscheidende Rolle zu, zumal sich bislang nicht von kanonisierten Evaluationsverfahren sprechen lässt. Der Beitrag befasst sich mit den Möglichkeiten und (vor allem rechtlichen) Grenzen finanzieller Konsequenzen von Evaluationen. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

H 07 HAND