

WKF-05-664 Anders Wirtschaften für nachhaltigen Wohlstand - Auf dem Weg in die sozial-ökologische Marktwirtschaft

Antragsteller*in: BAG Wissenschaft, Hochschule, Technologiepolitik
Beschlussdatum: 23.10.2019

Änderungsantrag zu WKF-05

Von Zeile 664 bis 671:

~~Wir wollen zudem in der Forschungsförderung stärker Output-basierte Modelle erproben und beispielsweise Prämien für die Lösung von Zukunftsfragen öffentlich ausloben. Ferner wollen wir eine weitgehende Verfügbarkeit von Basisinnovationen ermöglichen und dafür Open-Source-Lösungen fördern. Wer sich verpflichtet, seine Forschungsergebnisse gebührenfrei der Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen, erhält im Gegenzug großzügigen Zugang zu Fördermitteln. Ein Beispiel, wie eine solche **gemeinwohlorientierte Lizenzierung** gestaltet werden kann, sind die Creative Commons Lizenzen, die seit Jahren erfolgreich die Rechte von Urheber*innen waren und gleichzeitig Inhalte für andere zugänglich und nutzbar machen.~~

Für die Lösung von Zukunftsfragen wollen wir die Wissenschaft bei der Digitalisierung unterstützen. Das heißt wir wollen unter Berücksichtigung von Datenschutz freie Inhalte (in Forschung und Lehre), Software und Forschungsdaten. Wissenschaft steht in der Verantwortung, ihre Ergebnisse transparent zu kommunizieren und der Zugang und die Verständlichkeit des erworbenen Wissens soll über kreative und kommunikative Darstellungen erleichtert werden. Neben Vorträgen, Citizen Science und Science Slam bilden auch Museen, Reallabore und öffentliche Veranstaltungen an Forschungseinrichtungen Brücken zwischen Bürger*innen und Forschenden. Die freie Zugänglichkeit, Nachvollziehbarkeit und Verständlichkeit von Wissen ist dabei auch immer ein zentraler Baustein zur Gemeinwohlorientierung.

Begründung

Der Verweis auf Lizenzen und generell dieser Absatz greift aus unserer Sicht zu kurz. Deshalb ergänzt bzw. erweitert dieser AA diesen Absatz. Der AA soll eigentlich zusammen mit dem zum nächsten Absatz gestellt werden, war technisch aber nur getrennt pro Absatz möglich.