

13.1.2025

**Author**

TIEMEYER, Ernst

**Title**

Kostenkalkulation und Finanzplanung für Forschungs- und Entwicklungs-Projekte : ein Praxisansatz am Beispiel von EU-Projekten

**Publication year**

2009

**Source/Footnote**

In: Handbuch Praxis Wissenschaftsfinanzierung : Forschung, Personal und Ausstattung nachhaltig sichern / Hrsg.: Christian Berthold ... - Stuttgart : Raabe, 2009. - B 5.18. - S. 1 -25, Intranet:

N:\Intranet\Bibliothek\VOLLTEXTZEITSCHRIFTEN der HRK-BIBLIOTHEK\Online-Bibliothek Wissenschaftsfinanzierung\Tiemeyer Kostenkalkulation.pdf

**Inventory number**

27411

**Keywords**

Ausland : Europa : Forschung ; Forschung : allgemein ; Forschungsförderung

**Abstract**

Wollen Sie ein neues Projekt ?in Angriff nehmen?, kommen Sie an einer konkreten Kostenkalkulation und einer entsprechenden Finanzplanung nicht vorbei. Ohnehin unerlässlich, wenn entsprechende Fördermittel beantragt werden, kann auf Basis dieser Kalkulationen und damit verbundener Dokumente sichergestellt werden, dass das Projekt finanziell nicht ?aus dem Ruder läuft? bzw. eine planmäßige Abrechnung erfolgen kann. Bereits in der ersten Ideenphase sollte ein grober Kostenund Finanzplan erstellt und diskutiert werden. Im Beitrag erfahren Sie, wie dieser aufgebaut ist, welche Ausgangsüberlegungen anzustellen sind und welche grundsätzlichen Festlegungen Sie treffen müssen. Für die Einreichung von Projekt-Anträgen sind danach aber präzisere Überlegungen notwendig, insbesondere sind eine gründliche Spezifikation der

**13.1.2025**

Kostenelemente vorzunehmen und nach Abgleich mit den Rahmenbedingungen und Zielsetzungen eine Entscheidungsvorlage zu erstellen. Hier kann der Aufbau eines Modells mit einem Tabellenkalkulationsprogramm (z. B. Excel) das spätere Controlling und die Finanzabrechnung enorm erleichtern. Der Beitrag beschreibt detailliert, wie eine präzise Kosten- und Finanzplanung mit Toolunterstützung erfolgen kann, die entsprechende Tabellenkalkulationsanwendung ist parallel online verfügbar (siehe Tool Beispiel- Kalkplan\_EU\_Projekt.xls). So können Sie die einzelnen Arbeitsschritte einfach und praktisch nachvollziehen und erste Projektideen unmittelbar ausloten.  
(HRK / Abstract übernommen)

## **Signature**

H 07 HAND