

29.7.2024

Author

FISCHER, Klaus

Title

Interdisziplinarität und Institutionalisierung der Wissenschaft / Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung. GeWiF Berlin. Klaus Fischer ... (Hrsg.). Mit Beitr. von: Michael Böcher ...

Publisher

Berlin : wvb, Wiss. Verl., 2011

Collation

301 S. : graph. Darst..

Publication year

2011

Series

(Wissenschaftsforschung : Jahrbuch ; 2010)

ISBN

978-3-86573-590-4

Source/Footnote

Internet: <http://www.wissenschaftsforschung.de/Jahrbuch2010.pdf>

Inventory number

76666

Keywords

Wissenschaft : Interdisziplinarität ; Prüfungsordnungen : Umweltwissenschaften ; Forschung :
allgemein ; Evaluation ; Institute : Naturwissenschaftliche ; Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft ;
Max-Planck-Gesellschaft ; Ausland : Schweiz : einzelne Hochschulen ; Ausland : Schweiz :
Studenten, Studium, Lehre

Abstract

29.7.2024

Die Entwicklung der Wissenschaften und ihrer Ordnungssysteme sowie die hierauf begründeten Forschungs- und Lehrprofile sind durch zwei gegenläufige, sich jedoch wechselseitig bedingende Tendenzen gekennzeichnet: einmal den Drang zur zunehmenden Differenzierung in Disziplinen und zum anderen die dadurch ausgelöste Bewegung zur Zusammenarbeit dieser Fachrichtungen im Interesse eines weiteren Erkenntnisfortschritts. Beide Tendenzen scheinen in Schüben und asynchron zu verlaufen. Sie erfassen nicht das gesamte Wissenschaftssystem, sondern zeigen sich in spezifischen disziplinären Konstellationen. Für eine gedeihliche Entwicklung der Wissenschaft ist es wichtig, die jeweils erkennbaren Voraussetzungen der Interdisziplinarität in der Forschung zu fördern, entsprechende Formen zu entwickeln und die dabei auftauchenden institutionellen und curricularen Probleme zu lösen. Auf dieser Grundlage realisiert sich interdisziplinäre Forschung in verschiedenen Formen, von denen einige bereits mehr oder weniger praktiziert und weitere im Verlauf der Wissenschaftsentwicklung in Reaktion auf neue Problemfelder noch stärker in Erscheinung treten werden. (HRK / Abstract übernommen)

Signature

M 08 INTE