

research.iversity

Interdisziplinäre Forschungsplattform

research.iversity bietet Wissenschaftlern die Möglichkeit, sich zu vernetzen und in Forschungsgruppen gemeinschaftlich online zu arbeiten.

In passwortgeschützten Gruppen können Wissenschaftler auf einfache Weise Materialien austauschen und online verwalten, intern kommunizieren und Termine koordinieren. Innerhalb von Forschungsprojekten lassen sich kleinere Arbeitsgruppen eröffnen, die spezifische Fragestellungen und Themengebiete untersuchen und so in Form von fokussierten Arbeitsteams zum Gesamtfortschritt der Projektgruppe beitragen.

Wo die Online-Kommunikation und der Datenaustausch per E-Mail, insbesondere in Gruppen schnell den Überblick verlieren lassen, bietet die Kommunikation über eine Plattform die Möglichkeit Mitteilungen und Materialien zentral zu Ordnen und Teilnehmer so effektiver auf dem Laufenden zu halten. Zudem entsteht durch research.iversity ohne zusätzlichen Aufwand ein nach Themen, Terminen und Stichworten sortiertes Archiv.

Aus dem geschlossenen Teil der Gruppe können zudem einzelne Beiträge, wie Ankündigungen von Tagungen, Publikationen oder Calls for Papers, direkt veröffentlicht werden. Hierdurch entsteht eine lebendige akademische Community, durch die sich wertvolle Netzwerkeffekte und eine erhöhte mediale Aufmerksamkeit für den einzelnen Nutzer wie auch für die teilnehmenden Institutionen als Ganze ergeben.

research.iversity ermöglicht es Wissenschaftlern und Forschungsgruppen, hochschulübergreifend und interdisziplinär zu arbeiten, sowie in einem erweiterten akademischen Netzwerk zu kommunizieren und zu publizieren.

Die Möglichkeiten des World Wide Web und die Web 2.0-Technologie heben sowohl fachliche als auch geografische Grenzen auf und erweitern das Feld übergreifender und vernetzter Forschung entscheidend.

Der Trend zu nicht nur interdisziplinärer, sondern auch internationaler Forschung wird somit von [research.iversity](#) aufgegriffen und in Form einer anwendungsorientierten, leicht zu benutzenden wissenschaftlichen Infrastruktur umgesetzt.

In vollem Bewusstsein der Sensibilität wissenschaftlicher Daten und Forschungsergebnisse wird [research.iversity](#) dem Bedürfnis nach Schutz für die eingestellten Daten gerecht. Jeder Forscher entscheidet selbst, welche Daten er öffentlich machen will, wer sich an von ihm verwalteten Diskussionsforen beteiligen kann und mit wem er sich in Arbeitsgruppen bzw. Projekten vernetzt. Vor dem Hintergrund dieser individuellen Entscheidungshoheit gibt die Online-Community von [research.iversity](#) Wissenschaftlern die Gelegenheit, mit einer Vielzahl von Kollegen und anderen Forschern in direkten Kontakt zu treten und zu kollaborieren.

[research.iversity](#) richtet sich an einzelne Wissenschaftler sowie an Institutionen wie Hochschulen, Forschungseinrichtungen oder Verbände. Innerhalb weniger Minuten können Wissenschaftler auf der Plattform Gruppen für ihre Forschungsprojekte erstellen. [research.iversity](#) kann aber ebenso von Institutionen als separate Plattform mit dem eigenen Design und unter der eigenen Domain installiert werden. Dabei ist es prinzipiell möglich, Interface und Funktionen genau an die Bedürfnisse des jeweiligen Projekts oder der jeweiligen Institution anzupassen. Sollten Sie Interesse an einer angepassten Lösung haben, nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf.

Hintergrund

Die Plattform wird seit Anfang 2008 von einem interdisziplinären Arbeitsteam entwickelt und durch das Programm EXIST – Gründen aus der Wissenschaft gefördert. Bislang sind über 6000 WissenschaftlerInnen, Lehrende und Studierende aus über 80 Hochschulen beteiligt.

