

the coworking hub for researchers



PaperHive ist eine verlagsübergreifende Plattform, die Kommunikation zwischen Wissenschaftlern vereinfacht und Fachdiskussionen am Seitenrand von Millionen wissenschaftlicher Dokumente ermöglicht. Wissenschaftler verbringen zwischen 12 und 25 Stunden pro Woche mit akademischer Literatur, wovon ein Großteil der Zeit aber

dadurch verloren geht, komplexe Konzepte alleine zu verstehen oder die Fehler anderer zu wiederholen. PaperHive transformiert das passive Lesen in einen kollaborativen und kreativen Prozess. Die über PaperHive geöffneten Artikel sind ein Raum, in dem die Leser, in Echtzeit, Verständnisfragen stellen und beantworten können, die Möglichkeit haben ihre Meinung und Entdeckungen am Seitenrand hinzuzufügen und gemeinsam neue Ideen entwickeln können. Die Diskussionen werden somit ein Teil des wissenschaftlichen Diskurses.

PaperHive ist für **PhD-Studenten**, die an ihrer Dissertation arbeiten, für **Experten in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen** von Unternehmen, die den Austausch mit anderen Forschern suchen oder die Visibilität von eigenen Entdeckungen erhöhen möchten, für **Wissenschaftler**, die nicht nur grenzübergreifend, sondern auch interdisziplinär arbeiten. Die Leser unterstützen einander mit Erklärungen, Code, Daten, und indem sie Referenzen weiterleiten, und sie erschaffen dadurch ein in sich verbundenes Netz von Wissen. Nischenexperten werden näher zusammengeführt und können von den Erkenntnissen und Ergebnissen anderer profitieren.

PaperHive's Vision ist es ein co-working Hub für Wissenschaftler & Forscher zu werden, in dem bedeutsame akademische Literatur bereichert wird und wo Zusammenarbeit und Verständnis eine Kettenreaktion ist: über Generationen, Grenzen, Disziplinen und Hierarchien hinaus.

PaperHive ist freizugänglich und kostenlos. Alle Diskussionen fallen unter die CC Lizenz. Außerdem hat man die Möglichkeit Dokumente in seinem eigenen Hive zu speichern und

verpasst so niemals Updates, die für seine eigenen Projekte und Arbeiten wichtig sind. Derzeit können fast 1,2 Mio akademische Artikel und Bücher in den Feldern Mathematik, Informatik und Physik können auf PaperHive gelesen und diskutiert werden.

Gründer und Partner

Die Gründer von PaperHive sind Dr. André Gaul, promovierter Mathematiker von der TU Berlin, und Alexander Naydenov, der seinen Master in Wirtschaftsinformatik an der HU Berlin in Adlershof abgeschlossen hat. Dr. Gaul ist seit mehr als 18 Jahren in der Open Source Software eingebettet. Herr Naydenov ist der Gründer des größten Inkubators für Social Entrepreneurship Projekte in Osteuropa.

Unterstützt wird PaperHive von der TU Berlin, EXIST, der Europäischen Union und dem Bundesministerium für Wirtschaft.

Beta-Phase mit der *Berlin Mathematical School*

PaperHive hat im Februar und März 2016 eine private Betaphase mit der Berlin School of Mathematics durchgeführt. Das Program für exzellente Mathematik-Studenten und Doktoranden ist ein gemeinsames Projekt der Mathematik-Fakultäten der Humboldt Universität, der Freien Universität und der Technischen Universität in Berlin. Mehr als 30 junge Forscher von den drei Universitäten haben sich am Pilot von PaperHive beteiligt.

Öffentlicher Start der Plattform

PaperHive's Plattform wird, in Zusammenarbeit mit Knowledge Unlatched, im Mai online gehen. Knowledge Unlatched arbeitet mit weltweit rund 300 Bibliotheken zusammen, um so hochwertige, akademische Bücher für jedermann frei verfügbar zu machen.