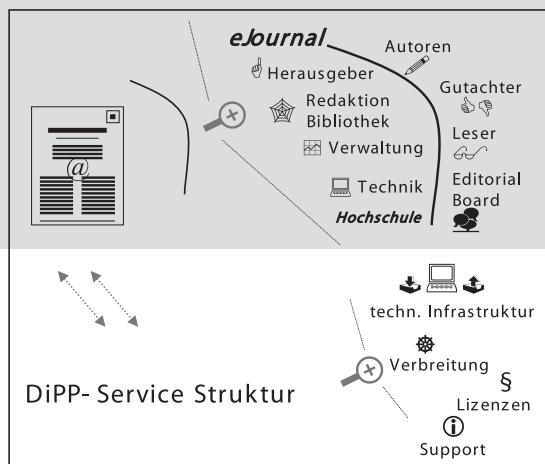


## Partner

Die Dipp-Initiative ist offen für neue Partner. Im Rahmen der Initiative werden Publikationsprojekte unterstützt, die interdisziplinäre Themenfelder besetzen, neue mediale Präsentationsformen oder Qualitätssicherungsverfahren berücksichtigen.



Detaillierte Informationen über beteiligte elektronische Fachzeitschriften finden Sie unter der Internetadresse <http://www.dipp.nrw.de/journals>.

## Sprechen Sie uns an!

### Kontakt:

dipp@hbz-nrw.de  
www.dipp.nrw.de

Hochschulbibliothekszen-  
trum  
des Landes Nordrhein-Westfalen  
Jülicher Straße 6  
D-50674 Köln  
Telefon: 0221-400 75-241  
Telefax: 0221-400 75-180  
www.hbz-nrw.de

[www.dipp.nrw.de](http://www.dipp.nrw.de)

03/2007

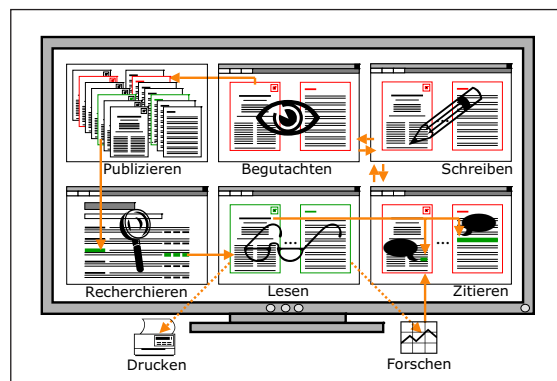
**Digital Peer Publishing.**  
Wissenschaftliches Publizieren und  
Kommunizieren.

## Wissenschaftliche Publikationen kompetent managen

Sie sind Herausgeber oder arbeiten in einer wissenschaftlichen Redaktion und suchen ein Publikationsforum für die Wissenschaftler Ihrer Universität oder Hochschule? Sie möchten den Publikationsprozess inhaltlich steuern, sich aber auf technische, organisatorische und rechtliche Kompetenz verlassen können?

Sie sind Bibliothekar und sehen im organisatorischen und fachübergreifenden Bereich des Informationsmanagement neue Aufgaben auf sich zukommen?

Dann bietet Ihnen die Initiative »Digital Peer Publishing« – angestoßen vom Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung NRW – die Möglichkeit, Informationen über Ihren Forschungszweig für Ihre »Peers« auf digitalem Wege zu verbreiten.



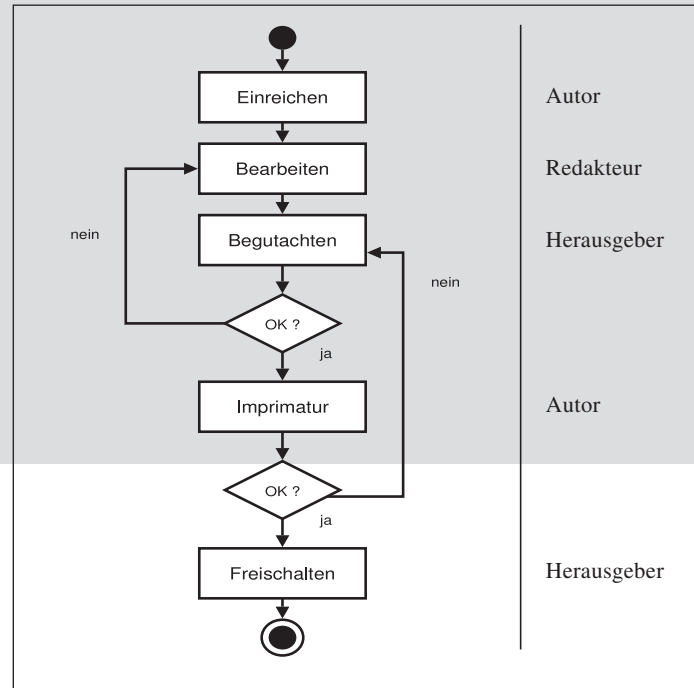
schematischer Publikationsworkflow

## Individuell und umfassend

Die DiPP-Plattform hält umfassende Funktionen zum Aufbau einer Informationsstruktur bereit. Ihre Vorgaben bestimmen die Gestaltung und den Publikationsprozess im etablierten und innovativen Format einer elektronischen Zeitschrift.

## Erfolgreich zum Ziel

Durch freien Zugang (Open Access) zu qualitätsgeprüften Informationen wird mit Hilfe der DiPP-Plattform eine Basis geschaffen, um in einen wissenschaftlichen Kommunikationsprozess einzutreten und von diesem zu profitieren.



vereinfachter redaktioneller Ablauf

Die DiPP-Plattform sorgt für

- optimale Verbreitung zitierfähiger wissenschaftlicher Information durch konsequente und offene Nutzung von Web-Technologien
- Management wissenschaftlicher Information – von einfachen WWW-Seiten über PDF's bis zur Unterstützung von Publikationsmethoden für dynamische Medien und Primärdaten
- Schnelle und transparente wissenschaftliche Kommunikation
- umfassende Abbildung des Forschungsprozesses für eine verständlichere Wissenschaft

## Kompetenz und Service aus einer Hand

DiPP gibt organisatorische, technische und rechtliche Rahmenbedingungen zur Herausgabe von eJournals:

Hosting und Archivierung

- Individuelles Zeitschriftenlayout
- Migration bereits vorhandener Publikationen
- Vorbereitung zur Langzeitarchivierung bei der Deutschen Nationalbibliothek

Produktionssystem

- einfaches Editieren von Zeitschriftenseiten
- automatische Konvertierung von Fachartikeln basierend auf Formatvorlagen
- fachspezifische Eingabemasken für Beschreibungsdaten (DDC, PACS u.a.)
- konfigurierbare Arbeitsabläufe (Workflows)
- Unterstützung von Mehrsprachigkeit und Volltextsuche
- Zitierfähigkeit durch Vergabe dauerhafter Internetadressen (URN, DOI)
- Einbindung bibliothekarischer Informationsdienste (OpenURL u.a.)
- Werkzeuge für detaillierte Nutzungsanalyse

Lizenzmanagement

- die Digital Peer Publishing Lizenz (DPPL) sichert den Rechteverbleib beim Autor

Verbreitung

- Nachweis der Publikationen in internationalen Datenbanken und Suchmaschinen
- Nachrichtenfunktionen (RSS-Feeds / Email-Alerts)
- OAI-PMH Schnittstelle

Unterstützung der Qualitätssicherung durch Begutachtungsverfahren (»Peer Review«)

Wissenstransfer

- Wiki und Diskussionsforen

