

Was kann publiziert werden ? (Zweitveröffentlichungsrecht)

Wer kann publizieren ?

Wie kann publiziert werden ?

Konkretes Beispiel mit tuprints, der ePublishing-Plattform der TU Darmstadt

Warum publizieren ?

Was ? (Zweitveröffentlichung) – Option 1



Seit 2014: gesetzliches Recht des Autors (vgl. § 38 Abs. 4 UrhG) auf Veröffentlichung im Internet.

Voraussetzungen:

- wissenschaftlicher Beitrag in einem Sammelwerk (Journal, Periodikum oder Sammlung) – also vor allem Aufsätze in Fachzeitschriften
- im Rahmen einer mindestens zur Hälfte mit öffentlichen Mitteln geförderten Forschungstätigkeit entstanden sind (DFG, BMBF, EU oder andere Drittmittel sowie außeruniversitäre Forschungseinrichtungen)
- ein Jahr nach der Erstveröffentlichung

Was ? (Zweitveröffentlichung) – Option 2



Unabhängig von der Gesetzeslage bzw. wenn Option 1 nicht greift:

Für bereits in kommerziellen Verlagen erschienene Publikationen – vor allem journal articles – erlauben die meisten Verlage nach einer Karenzzeit die Online-Publikation als Zweitveröffentlichung in einem universitären „Repository“ (wie z.B. tprints).

Die Bedingungen des jeweiligen Verlags bzw. des Journals finden Sie in der sog. „Sherpa-/Romeo-Liste“: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

Alle Angehörigen (Mitarbeiter und Studenten) der TU Darmstadt

Geringe Hürden für Autoren:

- Publikation ist kostenfrei
- Publizieren ist einfach und schnell
- Inhaltliche Qualitätssicherung durch TU-Angehörige (F)
- Technische + formale Qualitätssicherung durch ULB

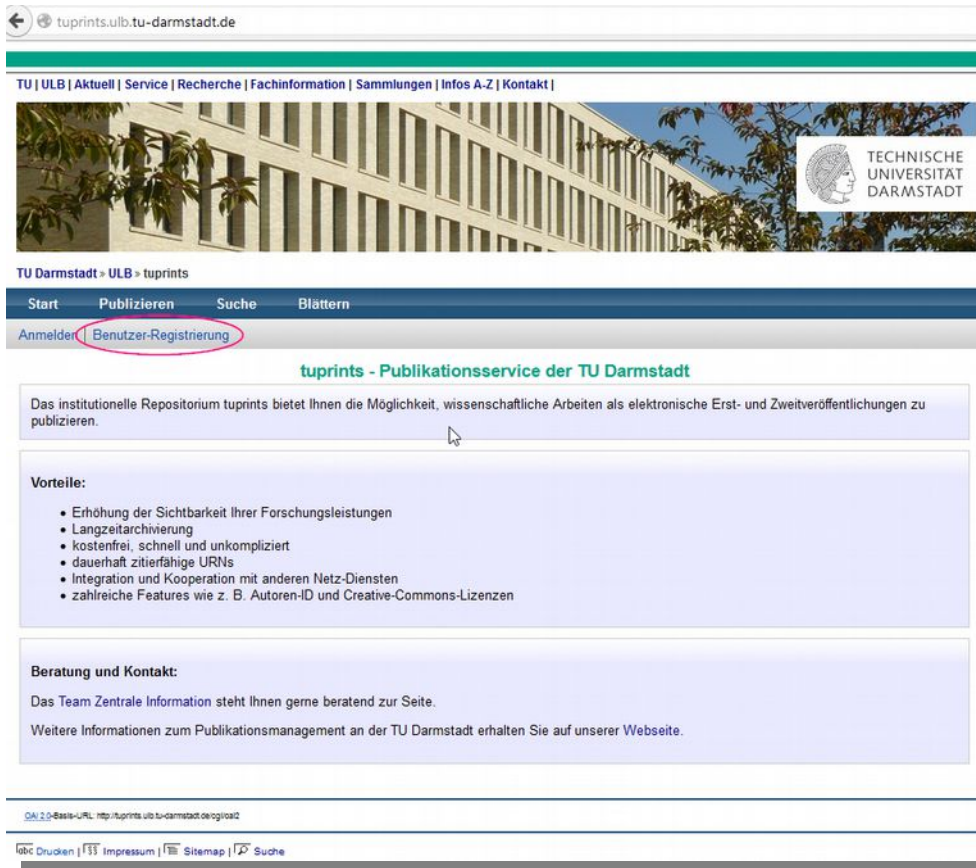
Wie ?

Über den Publikationsservice tuprints. Dieser

- steht kostenfrei zur Verfügung
- wird von der ULB seit 2008 zuverlässig betrieben
- verfügt über eine Support- und Beratungs-Infrastruktur (Team Elektronisches Publizieren, tuprints@ulb.tu-darmstadt.de)
- <http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de>

Wie – Beispiel - 01

Einmalige Registrierung



The screenshot shows the website tuprints.ulb.tu-darmstadt.de. The navigation menu includes: Start, Publizieren, Suche, Blättern. The 'Benutzer-Registrierung' link is circled in red. The main content area is titled 'tuprints - Publikationsservice der TU Darmstadt' and contains the following text:

Das institutionelle Repositorium tuprints bietet Ihnen die Möglichkeit, wissenschaftliche Arbeiten als elektronische Erst- und Zweitveröffentlichungen zu publizieren.

Vorteile:

- Erhöhung der Sichtbarkeit Ihrer Forschungsleistungen
- Langzeitarchivierung
- kostenfrei, schnell und unkompliziert
- dauerhaft zitierfähige URNs
- Integration und Kooperation mit anderen Netz-Diensten
- zahlreiche Features wie z. B. Autoren-ID und Creative-Commons-Lizenzen

Beratung und Kontakt:

Das Team Zentrale Information steht Ihnen gerne beratend zur Seite.
Weitere Informationen zum Publikationsmanagement an der TU Darmstadt erhalten Sie auf unserer Webseite.

GAZ.0@basis-URL: <http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/cgi/ra2>

Drucken | Impressum | Sitemap | Suche

Wie – Beispiel - 02

Login und Neuer Eintrag

Publikation einbringen per

- manuelle, interaktive Dateneingabe
- oder Import (DOI, bibtext, Endnote ...)



The screenshot shows the login page of the system. At the top, there is a navigation bar with links: Start, Publizieren, Suche, Blättern. Below this, there are two links: Anmelden (circled in pink) and Benutzer-Registrierung. The main heading is "Anmelden". Below the heading, there is a message: "tuprints: Authentifizierung / Login nötig." followed by the instruction: "Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein. Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie dieses zurücksetzen." There are two input fields: "Benutzer:" and "Passwort:". A "Login" button is positioned to the right of the password field. At the bottom, there is a note: "Anmerkung: Die Verwendung von Cookies muss auf Ihrem PC aktiviert sein."

[Einträge verwalten](#) | [Ben Harper](#) | [Profil](#) | [Gespeicherte Suchen](#) | [Abmelden](#)

Einträge verwalten

[? Hilfe](#)

Neuer Eintrag

Import von

Zeige Treffer 1 bis 10 von 52. Zeige 10, 25 or 100 Einträge pro Seite.

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | [Nächste Treffer](#)

Benutzer-Arbeitsbereich. In Begutachtung. Live-Archiv. Papierkorb.

Letzte Änderung	Autor(en)	Titel	Typ des Eintrags	Status des Eintrags	
24 Mär 2015 08:46	Roth-Steiner, Roland	E-Publishing im wissenschaftlichen Umfeld: Qualitätssicherung und Nutzungsszenarien	Masterarbeit	Live-Archiv	
07 Mär 2015					

Wie – Beispiel - 03

Upload Dokument(e)

Ben Harper | Einträge verwalten | Profil | Gespeicherte Suchen | Abmelden

Eintrag bearbeiten: Artikel #4976

Typ → Upload → Details → Systematik → Fachbereiche → Lizenz → Hinterlegen

< Voriger Schritt | Für später speichern | Schließen | Nächster Schritt >

Hochladen eines Dokuments

Um Dokumente in dieses Archiv hochzuladen, klicken Sie auf den Knopf "Durchsuchen" bzw. "Datei auswählen", wählen Sie die Datei und drücken den Knopf "Hochladen".

Datei | Von URL

Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.

Text
Recherche-rewe-contr.pdf
Verfügbar unter Creative Commons Attribution Non-commercial No-derivatives 3.0 de.
16MB

Dokument-Inhalt bzw. -Version: Keine Angabe

Dokument-Beschreibung:

Format: Text

Format-Beschreibung:

Lizenz (wir empfehlen unsere Standardlizenzen CC-BY-NC-ND): CC-BY-NC-ND - Creative Commons Attribution Non-commercial No-derivatives, 3.0 de

Sichtbar für: Jeden

Enddatum der Sperre: Jahr: | Monat: Nicht spezifiziert | Tag: ?

Änderungen übernehmen

Bei Import (z.B. via DOI) → Daten werden automatisch importiert
(kein Eingabeaufwand)

Metadaten (Autor, Titel etc.)

Ben Harper | Einträge verwalten | Profil | Gespeicherte Suchen | Abmelden

Eintrag bearbeiten: Artikel #4976

Typ → Upload → Details → Systematik → Fachbereiche → Lizenz → Hinterlegen

< Voriger Schritt | Für später speichern | Schließen | Nächster Schritt >

Titel und Sprache des Werks

Titel:

Sprache: Deutsch

Autor(en)

	Familienname	Vorname(n) / Initialen	Autoren-ID
1.			
2.			

Mehr Eingabefelder

Kontaktadressen

Kontakt-E-Mail-Adresse:

Details

Begutachtet: Ja, diese Version wurde begutachtet.
 Nein, diese Version wurde nicht begutachtet.
 NICHT SPEZIFIZIERT

Titel der Zeitschrift, Zeitung oder Schriftenreihe:

ISSN:

Verlag:

Offizielle URL:

Band:

(Heft-)Nummer:

Seitenbereich: bis

Datum: Jahr: | Monat: Nicht spezifiziert | Tag: ?

Verwandte URL: | URL Typ: Keine Angabe

Mehr Eingabefelder

ID-Nummer:

Kurzbeschreibung (Abstract)

Wie – Beispiel - 04



Der Autor „autorisiert“ die Publikation

The image shows a two-page document. The left page is a navigation menu with steps: Typ, Upload, Details, Systematik, Fachbereiche, **Lizenz** (highlighted in a pink box), and Hinterlegen. Below the menu are buttons: < Voriger Schritt, Für später speichern, Schließen, and Nächster Schritt >. The main text on the left page explains that a declaration is needed for publication and provides instructions on how to fill out the form. It also mentions that the license allows the work to be published on the internet and that tuprints is an Open Access Service. At the bottom, there are buttons for navigation and a URL: <http://tuprints.ulb-tu-darmstadt.de/cgi/0e12>.

The right page is the 'Erklärung zur Publikation elektronischer Dokumente' form. It includes the logo of the Technische Universität Darmstadt and the ULB Darmstadt. The form contains several sections: a header with the university name and address, a title 'Erklärung zur Publikation elektronischer Dokumente', a section for author information (Name, Email, Title), a section for the work (Title), a section for the license (Creative Commons BY-NC-ND selected), and a section for the author's signature and date. A red arrow points from the highlighted 'Erklärung zur Veröffentlichung in tuprints' text on the left page to the form on the right page.

Um die hochgeladene Arbeit zu veröffentlichen ist eine vom Autor bzw. den Autoren oder Herausgebern unterzeichnete Erklärung nötig. Öffnen Sie diese **"Erklärung zur Veröffentlichung in tuprints"**, füllen und drucken Sie sie aus und senden Sie sie mit einer Unterschrift des Autors oder Herausgebers an die **tuprints-Redaktion**. Diese Erklärung stellt die sogenannte Lizenz dar.

Diese Lizenz erlaubt der ULB Darmstadt, die Arbeit im Internet zu publizieren. Sie legt ausserdem fest, welche Nutzungsmöglichkeiten ein Leser Ihrerseits soll.

tuprints ist ein Open Access Service, so dass das Lesen/Nutzen der Publikationen auf jeden Fall frei möglich ist. Wir empfehlen die Creative Commons-Lizenz BY-NC-ND. Weitere Informationen dazu [in unseren FAQ](#).

Bei Qualifikationsarbeiten (Dissertation, Haus- oder Seminararbeiten, etc.)

- sichern der Autor/die Autorin die Übereinstimmung von gedruckter und elektronischer Version zu.
- erfüllt der Autor/die Autorin die Einwilligung zur maschinellen Speicherung und öffentlichen Verfügbarkeit eines gegebenenfalls im Werk enthaltenen Literaturzitat.
- besitzte der/die wissenschaftliche Bearbeiter/in die Zustimmung zur Veröffentlichung.

Buchbereich: _____ Datum, Unterschrift* _____

Datum, Unterschrift (Autor/Autorin) _____


* Unverbindlich aus der Datenbank/Dokumentensystem/Rechenzentrum, wenn das Profil/der Profile bzw. fachliche System/ Systemen

Wie Beispiel - 05

Team Zentrale Information, Elektronisches Publizieren, Pflicht

Name	Raum	Tel.	E-Mail
Zentrale Information OG1	S1120 Info OG1	-76211	team-z@ulb.tu-darmstadt.de
Nicole Rosenke Teamleitung Zentrale Information, Elektronisches Publizieren, Pflicht, Hessische Bibliographie	S1120 102	-76290	nicole.rosenke@ulb.tu-darmstadt.de
Alexandra Herberth Team Zentrale Information, Elektronisches Publizieren, Pflicht	S1120 101	-76295	alexandra.herberth@ulb.tu-darmstadt.de
Günter Pietzonka Team Zentrale Information, Elektronisches Publizieren, Pflicht	S1120	-76291	guntter.pietzonka@ulb.tu-darmstadt.de
Silvia Pollerer Team Zentrale Information, elektronisches Publizieren, Pflicht, Fernlehre	S1120 8, 107	-76293, -76254	silvia.pollerer@ulb.tu-darmstadt.de
Karen Schiele Team Zentrale Information, Elektronisches Publizieren, Pflicht, Hessische Bibliographie, ULB Bibliographie	S1120 101	-76291	karen.schiele@ulb.tu-darmstadt.de
Bettina Schwab Team Zentrale Information, elektronisches Publizieren, Pflicht, Elektronische Informationsdienste	S1120 101, 408	-76292, -76278	bettina.schwab@ulb.tu-darmstadt.de
Jutta Stiehms Team Zentrale Information, Elektronisches Publizieren, Pflicht	S1120 107	-76293	jutta.stiehms@ulb.tu-darmstadt.de

TU | ULB | Aktuell | Service | Recherche | Fachinformation | Sammlungen | Infos A-Z | Kontakt |



TU Darmstadt > ULB > tprints

Start Über tprints Suche Blättern

Anmelden | Benutzer-Registrierung

Increasing Structured P2P Protocol Resilience to Localized Attacks

Germanus, Daniel :
Increasing Structured P2P Protocol Resilience to Localized Attacks.
TU Darmstadt
[Dissertation], (2015)

Text
germanus-phd-thesis.pdf - Akzeptierte Version
Verfügbar unter Creative Commons Attribution Non-commercial No-derivatives 3.0 de.
Download (2MB) | Vorschau

Typ des Eintrags: Dissertation
Titel: Increasing Structured P2P Protocol Resilience to Localized Attacks
Sprache: Englisch


Kurzbeschreibung (Abstract):
The Peer-to-Peer (P2P) computing model has been applied to many application fields and has made their way from infamous - and frequently illicit - file sharing applications towards entertainment, audio/video conferencing, or critical applications like smart grid, Car-2-Car communication, or Machine-to-Machine communication. Some of the reasons for that are P2P's decentralized design that inherently provides for fault tolerance to non-malicious faults. However, the base P2P scalability and decentralization requirements often result in design choices that negatively impact their robustness to varied security threats. A prominent vulnerability are Eclipse attacks (EA) that aim at information hiding and consequently perturb a P2P overlay's reliable service delivery. This dissertation provides the necessary background to understand the different types and inherent complexity of EAs, the susceptibility of many P2P protocols to EAs, and a mitigation technique for the localized EA variant. The applicability of the proposed mitigation technique has been validated experimentally and shows for a wide range of system parameters and application scenarios good mitigation rates reaching up to 100%.

Alternativer Abstract:
Peer-to-Peer (P2P) Computing hat sich in der letzten Dekade für vielerlei Anwendungsgebiete erfolgreich bewährt. Ursprünglich in der janusköpfigen Filesharing-Szene sehr beliebt, hat P2P Einzug in die Unterhaltungsmedien-Verbreitung, Internet-Telefonie, Videokonferenzen, aber auch in kritische Anwendungsgebiete wie die des Smart Grid, Car-2-Car Kommunikation, oder Machine-to-Machine Kommunikation gehalten. Das grundlegend verteilte Design vieler P2P-Protokolle spiegelt sich u.a. in hervorragender Fehlertoleranz im Hinblick auf zufällige Fehler wider. Weitere P2P-Eigenschaften, wie z.B. Skalierbarkeit und Dezentralisierung haben oftmals Design-Entscheidungen zur Folge, die sich negativ auf die Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe auswirken. Ein bekanntes Beispiel aus dem Bereich der Angriffe gegen P2P-Systeme ist die Eclipse Attacke (EA). EA zielen darauf ab, die Widerstandsfähigkeit von P2P-Systemen gegen Angriffe zu schwächen, d.h. es wird Teilnehmern im P2P-System erschwert oder

Alternatives Abstract:

Sprache: Deutsch

Vorschau



Das zuständige Team der ULB:

- unterstützt
- prüft formale und technische Korrektheit
- prüft Vollständigkeit
- schaltet die Publikation frei →

Warum ?

- Autoren publizieren schnell, unkompliziert und ohne hohe Kosten.
- Automatisierte Publikationslisten im eigenen Webauftritt mit Firstspirit über das Partnersystem tubiblio (TU-Bibliografie).
- Der Publikationsoutput der Universität wird sichtbarer (z.B. auch in Suchmaschinen), Autoren werden mehr gelesen und zitiert.
- Standardlizenzen sorgen für Rechtsklarheit und größtmögliche Verbreitung unter Beachtung der Autorenrechte.
- Vermeidung mehrfacher Datenhaltung
- Stabiler Systembetrieb und verlässliche organisatorische Einbettung durch die Universitäts- und Landesbibliothek seit 2009, auf Basis von offenen Standards, Formaten und Schnittstellen.
- Verlässliche, einheitliche und zukunftssichere Veröffentlichung inkl. Archivierung und dauerhafter Zitierfähigkeit.
- Deutsche und englische Oberfläche