

## INFORMATIONEN

### Was ist CrossRef?

CrossRef ist die größte Digital Object Identifier (DOI) Registrierungsstelle der International DOI Foundation, bei der über 90% aller vergebenen DOIs registriert sind. CrossRef wurde im Jahr 2000 als gemeinnützige Kooperation von mehreren Verlagen mit dem Ziel gegründet, dauerhafte und weltweite Online-Zitationsverlinkungen zwischen wissenschaftlicher Literatur zu ermöglichen. Heute sind etwa 5000 Verlage und Fachgesellschaften bei CrossRef vertreten – Tendenz steigend!

### Was sind DOIs?

DOIs sind ähnlich wie ISSNs und ISBNs eindeutige und persistente digitale Identifikatoren für wissenschaftliche Literatur. Jeder durch die Verlage bei CrossRef registrierte wissenschaftliche Artikel wird durch den DOI identifiziert. Mit der Registrierung des jeweiligen Artikels/DOIs wird diesem der aktuelle dauerhafte URL zugeordnet, der direkt zur Artikelseite auf der Webseite des Verlags führt. DOIs setzen sich aus dem von CrossRef vergebenen DOI-Präfix (Verlag Barbara Budrich: 10.3224) und dem vom Verlag selbst generierten DOI-Suffix zusammen. Ein Beispiel:

Dhawan, Nikita: Homonationalismus und Staatsphobie: Queering Dekolonisierungspolitiken, Queerpolitiken dekolonisieren, *Femina Politica* 1/15, Verlag Barbara Budrich, doi: [10.3224/feminapolitica.v24i1.19250](https://doi.org/10.3224/feminapolitica.v24i1.19250)

### Vorteile für Sie als AutorIn

CrossRef bietet zahlreiche wesentliche Vorteile für Sie als AutorIn und gibt Ihnen die Möglichkeit, in der weltweiten Forschung sichtbar zu werden. Die DOIs ermöglichen eine eindeutige und dauerhafte Identifikation Ihrer Artikel. Zusammen mit den ihnen zugeordneten URLs garantieren die DOIs die weltweite Auffindbarkeit und die permanente Sichtbarkeit Ihrer Artikel in der Forschung. Auf diese Weise werden ein erleichterter Zugang zu Ihren Artikeln und einfache Zitationsmöglichkeiten geschaffen. Durch so genannte Resolution Reports von CrossRef erhalten wir als Verlag die Möglichkeit, den Einfluss (Impact) Ihrer Artikel nachzuvollziehen. Zusätzlich wird eine semantische Interoperabilität durch die den DOIs zugeordneten Metadaten ermöglicht.

### Notwendigkeit von Outbound Reference Links

Outbound Reference Links sind Verlinkungen auf die zitierte wissenschaftliche Literatur – sofern diese bereits mit DOI bei CrossRef registriert ist:

- Sie zitieren Artikel A. Artikel A ist bei CrossRef mit DOI registriert. Sie fügen den DOI von Artikel A in Ihre Literaturangaben ein. Der dem DOI zugeordnete URL verlinkt auf die Artikelseite von Artikel A auf der Verlagsseite.
- Ihr Artikel wird von Artikel B zitiert. Der/Die AutorIn von Artikel B fügt den DOI Ihres Artikels in seine/ihre Literaturangaben ein. Der dem DOI zugeordnete URL verlinkt auf die Artikelseite Ihres Artikels auf [www.budrich-journals.de](http://www.budrich-journals.de).

Über die gegenseitigen Verlinkungen funktioniert das System von CrossRef weltweit!

## IHR SCHLÜSSEL ZUR SCIENTIFIC COMMUNITY WELTWEIT

### 1. Schritt

#### Registrierung

- Besuchen Sie die Webseite von CrossRef: [www.crossref.org](http://www.crossref.org).
- Klicken Sie auf der linken Seite unter **Technical Resources** die [Simple Text Query Form](#) an.
- Legen Sie sich oben auf der Seite unter [free account here](#) ein neues kostenloses Konto an, sofern Sie noch nicht registriert sind.
- Bestätigen Sie Ihre E-Mail-Adresse (evtl. Spam-Ordner kontrollieren).

### 2. Schritt

#### DOI-Check

- Geben Sie auf der Seite [Simple Text Query Form](#) oberhalb des Eingabefelds unter **Registered email** Ihre registrierte E-Mail-Adresse ein.
- Trennen Sie jeden Eintrag in dem Literaturverzeichnis (Referenzen) Ihres Artikels mit einer Leerzeile.
- Kopieren Sie die gesamte Literaturliste Ihres Artikels und fügen Sie diese in das Eingabefeld ein.
- Klicken Sie danach auf **Submit**.
- Sie erhalten Ihre Literaturliste mit allen bei CrossRef auffindbaren DOI-Treffern zurück.

### 3. Schritt

#### DOI-Verlinkung

- Dies sind die **Outbound Reference Links** zu Ihrem Artikel.
- Kopieren Sie die Literaturliste mit den entsprechenden DOI-Treffern und ersetzen Sie die Literaturliste Ihres Artikels mit dieser.
- Zur Kontrolle: Die Outbound Reference Links müssen mit <http://dx.doi.org/...> beginnen.
- Die Outbound Reference Links zu Ihrem Artikel sind nun in Ihrer Literaturliste in dem PDF Ihres Artikels aktiv und verlinken direkt auf die Artikelseiten auf den Webseiten der jeweiligen Verlage.