

# Informationen zu Veröffentlichungen in der DBT

[Stand: 06/2022]



Die Digitale Bibliothek Thüringen (DBT) ist das institutionelle Repository und der Publikationsserver der Universität Erfurt. Als Angehörige:r und Mitglied der Universität Erfurt können Sie Ihre Publikationen über das Electronic Text Center (ETC) in der DBT Open Access veröffentlichen.

In welchem Publikationsverfahren können Sie in der DBT veröffentlichen?

- Open Access-Publikation als Erstveröffentlichung
- bereits veröffentlichte Publikation, die Sie auf dem Green Open Access-Weg als Zweitveröffentlichung publizieren. Bitte beachten Sie, dass hierbei das Recht auf eine zusätzliche Open Access-Publikation, z.B. in einem institutionellen Repository, im Veröffentlichungsvertrag mit dem Verlag ausdrücklich gestattet ist.

Welche Inhalte können Sie in der DBT veröffentlichen?

- wissenschaftliche Artikel
- Forschungsberichte
- Studienabschluss- und Qualifikationsarbeiten. Bitte nutzen Sie den Workflow auf unserer Webseite [Dissertationsannahme](#).
- Filme und Videos. Bitte nutzen Sie den [Workflow der DBT](#).

Die Veröffentlichung Ihrer Publikation in der DBT kann entweder **a)** vollumfänglich über das ETC erfolgen oder **b)** teilweise von Ihnen selbstständig vorgenommen werden. Beachten Sie bitte die folgenden Schritte:

## A) Einreichung Ihrer Publikation über das ETC

### Erster Schritt: Anmeldung

Bitte melden Sie Ihre Veröffentlichung über das ETC an.

Nutzen Sie hierfür bitte unser [Anmeldeformular](#) oder senden Sie uns eine E-Mail an [etc@uni-erfurt.de](mailto:etc@uni-erfurt.de)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie ein Uniform Resource Name (URN), den Sie bitte auf die Rückseite Ihres Titelblattes einfügen, sowie Informationen zum weiteren Vorgehen. Wenn gewünscht, kann zusätzlich zur URN auch ein Digital Object Identifier (DOI) für Ihre Publikation generiert werden.

## Zweiter Schritt: Vorbereitungen der Veröffentlichung

### Überlegungen zur Lizenzvergabe

Für Ihre elektronische Publikation sollten Sie Nutzungsrechte für Leser:innen definieren. Für eine Publikation in der DBT haben Sie zwei Optionen:

- Alle Rechte vorbehalten: Das bedeutet, dass die Inhalte Ihres Dokumentes nur gelesen werden können.
- Creative-Commons-Lizenzen: Bei den sog. CC-Lizenzen handelt es sich um standardisierte Lizenzverträge mit deren Hilfe Sie wie in einem Baukastensystem die Nutzungsrechte für Ihre Inhalte zusammenstellen können. Weitere Informationen zu CC-Lizenzen finden Sie auf unserer Seite [Urheberrecht und Open Access](#).

Sofern Sie keine anderen Angaben zur Lizenzvergabe machen, wird automatisch *Alle Rechte vorbehalten* vergeben.

### Dateiformat PDF/A

Die Formatvorgabe für Veröffentlichungen in der DBT ist das PDF/A-Format entsprechend dem ISO-Standard 19005 zur langfristigen Lesbarkeit von elektronischen Dokumenten. Bitte beachten Sie die Datei [Hinweise zur Erstellung von PDF/A-Dateien](#).

Senden Sie das PDF/A-Dokument bitte an das ETC [etc@uni-erfurt.de](mailto:etc@uni-erfurt.de)

### Abstract und Schlagwörter

Sowohl Abstract als auch Schlagwörter dienen zur Anreicherung der Metadaten Ihrer elektronischen Publikation in der DBT und sorgen für eine bessere Auffindbarkeit.

Senden Sie bitte ein Abstract (max. einseitig) und 3-10 Schlagwörter an das ETC [etc@uni-erfurt.de](mailto:etc@uni-erfurt.de)

### Veröffentlichungsvertrag

Grundlage für die Veröffentlichung Ihres Werkes in der DBT ist der [Veröffentlichungsvertrag](#). Mit Unterzeichnung räumen Sie dem ETC lediglich ein einfaches Nutzungsrecht zur Veröffentlichung Ihres Werkes in der DBT ein. Darüber hinaus gelten die Bestimmungen des Urheberrechts. Bitte beachten Sie, die Veröffentlichung in der DBT kann erst mit Vorliegen des unterzeichneten Veröffentlichungsvertrages erfolgen.

## Dritter Schritt: Veröffentlichung

Sobald die Überprüfung der PDF/A-Datei auf Validität durch das ETC erfolgreich war und der unterzeichnete Veröffentlichungsvertrag vorliegt, kann die Veröffentlichung in der DBT erfolgen. Nach der Veröffentlichung Ihrer Publikation in der DBT erhalten Sie eine Veröffentlichungsbestätigung mit den entsprechenden Zitierlinks per E-Mail.

### B) Selbstständige Einreichung Ihrer Publikation in der DBT

#### Erster Schritt: Dokument einreichen und Eingabe der Publikationsdaten

Sie können Ihre Publikation selbstständig in der DBT einreichen. Bitte loggen Sie sich in der [DBT](#) mit Ihrem Uni-Login ein und geben Sie die erforderlichen Daten zu Ihrer Publikation in der Eingabemaske ein. Die Freischaltung Ihrer Veröffentlichung erfolgt dann über das ETC.



Start / Hauptmenü / Anmelden

Sie sind zur Zeit als **Gast** angemeldet.

Bitte wählen Sie:

Uni-Login

• Anmelden mit dem Login Ihrer Hochschule

Anmeldung für Benutzer der FSU Jena, TU Ilmenau, Uni Erfurt und Hochschule Nordhausen.

Einrichtung auswählen

Login via Shibboleth

- Dokumente einreichen auswählen



- Eingabe der für die Publikation relevanten Daten; Auszug Eingabemaske

Publikationsstatus:	eingereicht	<input type="button" value="i"/>		
Publikationstyp:	(bitte wählen)	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
iTunes Podcast Kategorie:	(bitte ggf. wählen)	<input type="button" value="i"/>		
Layout des Inhaltsverzeichnisses:	(bitte ggf. wählen)	<input type="button" value="i"/>		
Titel				
führende Artikel:	Der/Die/Das	Deutsch	Haupttitel	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
Titel:	<input type="text"/>			
Untertitel:	<input type="text"/>			
Autor(in)	Nachname, Vorname	Suchen...	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	
Konferenz:	Titel der Konferenz auf mit Ort und Jahr oder Datum			

- den Datensatz zum Abschluss abspeichern

Sortierung:

**Hinweis:** Solange Ihr Dokument sich im Publikationsstatus *eingereicht* befindet, können die Metadaten weiterhin von Ihnen verändert werden. Nach der Veröffentlichung ist der Datensatz zur Bearbeitung für Sie gesperrt.

## Zweiter Schritt: Vorbereitungen der Veröffentlichung

### Überlegungen zur Lizenzvergabe

Für Ihre elektronische Publikation sollten Sie Nutzungsrechte für Leser:innen definieren. Für eine Publikation in der DBT haben Sie zwei Optionen:

- Alle Rechte vorbehalten: Das bedeutet, dass die Inhalte Ihres Dokumentes nur gelesen werden können.
- Creative-Commons-Lizenzen: Bei den sog. CC-Lizenzen handelt es sich um standardisierte Lizenzverträge mit deren Hilfe Sie wie in einem Baukastensystem die Nutzungsrechte für Ihre Inhalte zusammenstellen können. Weitere Informationen zu CC-Lizenzen finden Sie auf unserer Seite [Urheberrecht und Open Access](#).

Bitte wählen Sie eine entsprechende Lizenz in der Eingabemaske aus.

Embargo:  i

Zugriffsberechtigung :  i

Lizenz :  i

Rechteinhaber:  i

### Dateiformat PDF/A

Die Formatvorgabe für Veröffentlichungen in der DBT ist das PDF/A-Format entsprechend dem ISO-Standard 19005 zur langfristigen Lesbarkeit von elektronischen Dokumenten. Bitte beachten Sie die Datei [Hinweise zur Erstellung von PDF/A-Dateien](#).

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Hochladen einer PDF/A-Datei im Abschnitt **Dritter Schritt: Hochladen der PDF/A-Datei in der DBT**.

## Abstract und Schlagwörter

Sowohl Abstract als auch Schlagwörter dienen zur Anreicherung der Metadaten Ihrer elektronischen Publikation in der DBT und sorgen für eine bessere Auffindbarkeit.

Bitte fügen Sie ein Abstract sowie Schlagwörter in der Eingabemaske ein.

The screenshot shows the DBT metadata input interface. At the top, there is a section for 'Schlagwortgruppe' (Keyword group) with a dropdown menu and a 'Schlagwort' input field. To the right is a button 'Hinzufügen weiterer Felder' (Add more fields) with a '+' icon, which is highlighted with a red box. Below this is a section for 'Abstract, Beschreibung:' (Abstract, Description) with a dropdown 'Abstract in:' set to 'Deutsch'. A red box highlights the 'Sprache wählen' (Select language) button next to it. Further down, there is a 'Link' input field and a rich text editor toolbar. A red box highlights the text area 'Hier mit Copy & Paste Abstract einfügen' (Paste Abstract here) where users can input their abstract text. The bottom right of the interface shows 'Absätze: 0, Wörter: 0'.

## Veröffentlichungsvertrag

Grundlage für die Veröffentlichung Ihres Werkes in der DBT ist der [Veröffentlichungsvertrag](#). Mit Unterzeichnung räumen Sie dem ETC lediglich ein einfaches Nutzungsrecht zur Veröffentlichung Ihres Werkes in der DBT ein. Darüber hinaus gelten die Bestimmungen des Urheberrechts.

Bitte beachten Sie, die Veröffentlichung in der DBT kann erst mit Vorliegen des unterzeichneten Veröffentlichungsvertrages erfolgen. Senden Sie diesen bitte an das ETC.

## **Dritter Schritt: Hochladen der PDF/A-Datei in der DBT**

Wenn Sie in der [DBT](#) noch nicht eingeloggt sind, melden Sie sich bitte an und laden Sie Ihre PDF/A-Datei hoch:

The screenshot shows the DBT login page. At the top, there is a navigation bar with 'SUCHE', 'BLÄTTERN', 'SEMESTERAPPARATE', 'PUBLIZIEREN', 'FAQ', and a red-highlighted 'ANMELDEN' (Login) button. Below the navigation bar, it says 'Sie sind zur Zeit als **Gast** angemeldet.' (You are currently logged in as a guest). A red box highlights the 'Bitte wählen Sie:' (Please choose) text. To the right, a red box highlights the 'Einrichtung auswählen' (Select institution) button, which is connected by a red double-headed arrow to the 'Login via Shibboleth' button, also highlighted with a red box. Below these buttons, there is a 'Uni-Login' section with a red box around it, containing the text '• Anmelden mit dem Login Ihrer Hochschule' (Log in with your university login) and 'Anmeldung für Benutzer der FSU Jena, TU Ilmenau, Uni Erfurt und Hochschule Nordhausen.' (Registration for users of FSU Jena, TU Ilmenau, Uni Erfurt and Hochschule Nordhausen).

- Vollanzeige Ihres Datensatzes

Hochschulschriften / Rührreibschweißen mit einem Industrieroboter unter Berücksichtigung der...

◀ Oberflächenmodifizierung von dentalen Y-TZP Keramikimplantat... 4 von 536 Liter

Dissertation 2022 Alle Rechte vorbehalten Eigeneicht

Rührreibschweißen mit einem Industrieroboter unter Berücksichtigung der Einsatzkriterien für die automobile Großserienfertigung

Paffhausen, Michael 1  
Englisch Deutsch

The joining method "friction stir welding" allows production high-quality welded joints of different aluminum alloys. This thesis that special machines and machine tools are preferably used process forces being at work during the process of production use of standard industrial robots for friction stir welding as a and more flexible alternative is favored in large-scale automobile

[weiterlesen »](#)

**noch keine PDF/A-Datei enthalten**

↓

Dateien/Verzeichnisse zum Anhängen ablegen oder [durchsuchen.](#)

Einordnung

+ auf die Merkliste

Zitieren

✉️ 🌐 🌐 🌐 🌐

Zitierform: apa

Paffhausen, Michael (2022): Rühr mit einem Industrieroboter unter Berücksichtigung der Einsatzkriter automobile Großserienfertigung.

Zitier-Link kopieren

Rechte

Nutzung und Vervielfältigung Alle Rechte vorbehalten

- PDF/A-Datei im Speicherordner öffnen und per Drag & Drop in den Bereich für die PDF/A-Datei ziehen

Hochschulschriften / Rührreibschweißen mit einem Industrieroboter unter Berücksichtigung der...

◀ Oberflächenmodifizierung von dentalen Y-TZP Keramikimplantat... 4 von 536 Liter

Dissertation 2022 Alle Rechte vorbehalten Eigeneicht

Rührreibschweißen mit einem Industrieroboter unter Berücksichtigung der Einsatzkriterien für die automobile Großserienfertigung

Paffhausen, Michael 1  
Englisch Deutsch

The joining method "friction stir welding" allows production of re high-quality welded joints of different aluminum alloys. This thesis that special machines and machine tools are preferably used beca process forces being at work during the process of production. H use of standard industrial robots for friction stir welding as a more cost-effe and more flexible alternative is favored in large-scale automotive produ

[weiterlesen »](#)

**PDF/A-Datei per Drag & Drop ins Feld ziehen**

↓

Dateien/Verzeichnisse zum Anhängen ablegen oder [durchsuchen.](#)

Einordnung

+ auf die Merkliste

Zitieren

✉️ 🌐 🌐 🌐 🌐

Zitierform: apa

Paffhausen, Michael (2022): Rühr mit einem Industrieroboter unter Berücksichtigung der Einsatzkriter automobile Großserienfertigung.

Zitier-Link kopieren

Rechte

Nutzung und Vervielfältigung Alle Rechte vorbehalten

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass Ihr Dokument keinen Persistent Identifier (URN bzw. DOI) enthält, wenn Sie Ihre PDF/A-Datei selbstständig hochladen. Wenn Sie wünschen, dass in Ihrem Dokument ein Persistent Identifier sichtbar ist, sollten Sie sich vor dem Hochladen der PDF/A-Datei per E-Mail an das ETC [etc@uni-erfurt.de](mailto:etc@uni-erfurt.de) wenden.

## Vierter Schritt: Veröffentlichung

Sobald der unterzeichnete Veröffentlichungsvertrag dem ETC vorliegt, kann die Veröffentlichung in der DBT erfolgen. Nach der Veröffentlichung Ihrer Publikation in der DBT erhalten Sie eine Veröffentlichungsbestätigung mit den entsprechenden Zitierlinks per E-Mail.