

## Bachelor- und Masterarbeiten an der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Wenn Sie Ihre Bachelor- oder Masterarbeit in der DBT veröffentlichen möchten, beachten Sie bitte folgende Voraussetzungen:

- Bewertung mit "sehr gut" oder "gut"
- Einverständniserklärung des Autors zur Publikation in elektronischer Form  
Zustimmung durch die Fachbereiche/Institute bzw. deren Studien- und Prüfungsämter:

[Einverständniserklärung Bachelorarbeit](#) oder [Einverständniserklärung  
Masterarbeit](#)

- Einhaltung der [technischen Standards](#)

Sie können Ihre Abschlussarbeit **online** bei uns einreichen. Dafür registrieren Sie sich in der DBT lokal als Nutzer und können über ein Formular zunächst die beschreibenden Daten zur Arbeit abgeben und im Anschluß daran auch den Volltext hochladen. Die Arbeit ist zunächst nur für Sie als angemeldeter Nutzer sichtbar. Erst wenn die ThULB die Daten überprüft hat und Sie die geforderte Einverständniserklärung abgegeben haben, wird die Arbeit freigeschaltet.

1. [Registrieren und online einreichen](#)
2. In der [Dissertationsstelle](#) der [Bibliothek](#) geben Sie die ausgefüllte unterzeichnete **Einverständniserklärung**, die zur Publikation in elektronischer Form notwendig ist, ab.

Sollte eine Online-Abgabe nicht möglich sein, können Sie auch eine CD mit Ihrer Studienabschlussarbeit und dem geforderten kurzen Abstrakt zu Ihrer Arbeit, sowie die ausgefüllte und unterschriebene Einverständniserklärung in der Bibliothek abgeben.

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner in der ThULB:

Herr Dr. Thomas Mutschler

Mail: [Thomas.Mutschler@thulb.uni-jena.de](mailto:Thomas.Mutschler@thulb.uni-jena.de)

Tel.: (03641) 940031

Für Fragen zum Einreichungsverfahren und zu technischen Standards wenden Sie sich bitte an:

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek


Dissertationsstelle

Bibliotheksplatz 2

07743 Jena

Tel.: 03641 / 9 40210

Fax: 03641 / 9 40212

Mail: 

Hinweise zur Abgabe von Dissertations- und Habilitationsschriften finden Sie [hier](#)

