# Projekt Zweitveröffentlichung im Rahmen des FID Theologie (2018-2020)

## Projektziel

Ziel des Projektes ist, die Online-Zugänglichkeit zu wissenschaftlicher Literatur zu steigern. Das deutsche Urheberrechtsgesetz räumt den Autorinnen und Autoren spezielle Rechte zur Zweitveröffentlichung ihrer Aufsätze und Rezensionen im Open Access ein.

Siehe: https://ixtheo.de/docs/Zweitveroeffentlichung FAQ.pdf

## Zweitveröffentlichungsservice

Der FID Theologie bietet Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler einen Zweitveröffentlichungsservice an. Dabei übernimmt der FID die Herstellung und die Kosten der Digitalisierung, der Katalogisierung und der Zweitveröffentlichung innerhalb des Fachrepositoriums Theologie. Selbstverständlich sind die Zweitveröffentlichungen im Index Theologicus recherchierbar und zugänglich.

### Procedere

- 1. Interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler übergeben uns ihre Literaturliste mit Aufsätzen und Rezensionen.
- 2. Ein Vertrag regelt die Übertragung einfacher Nutzungsrechte an die UB Tübingen, sodass die Aufsätze und Rezensionen im Fachrepositorium eingestellt werden können.
- 3. Wenn die Autoren digitale Kopien der Aufsätze / Rezensionen haben, sollten sie diese uns zur Verfügung stellen.
- 4. Die UB Tübingen prüft die Autorenrechte, wenn ein Aufsatz in einer internationalen Zeitschrift erschienen ist.
- 5. Die UB Tübingen digitalisiert die verbleibenden Aufsätze und Rezensionen
- 6. Die UB Tübingen stellt die Zweitveröffentlichungen im Fachrepositorium Theologie ein und weist sie im IxTheo nach.

#### Kontakt

Dr. Alessandro Aprile	Dr. Martin Faßnacht
Fachinformationsdienst (FID) Theologie	Leiter des FID Theologie / Index Theologicus Abteilungsleitung Fachinformationsdienste (FID) an der UB Tübingen
Universitätsbibliothek Tübingen	Universitätsbibliothek Tübingen
tel: +49 / (0)7071 / 29-77855 mail: <u>alessandro.aprile@uni-tuebingen.de</u>	tel: +49 / (0)7071 / 29-74029 mail: martin.fassnacht@uni-tuebingen.de

Stand: Juli 2018

UB Tübingen :: Fachinformationsdienst (FID) Theologie