

Kooperation im Rahmen des DFG-geförderten Projekts „Kompetenzzentrum für Lizenzierung“ (KfL)

Serviceteam Berlin

- Lizenzverhandlungen und -verträge, inkl. Transformationsverträge
- Modellentwicklung
- FID-Beratung und -Reporting
- Bereitstellung von FID-Lizenzen über das KfL-ERMS, NL-CMS und campusweit
- Erschließung von FID-Lizenzen
- Beschaffung und Bereitstellung von Nutzungsdaten
- Verhandlung von Nutzungsrechten für Digitalisierungsprojekte
- Verhandlungskooperation mit "Deep Green" und "NatHosting"
- Serviceentwicklung
- Öffentlichkeitsarbeit
  
- *Zentraler Nachweis FIDELIO*
- *Shibboleth-Authentifizierung*

Serviceteam Göttingen

- Lizenzverhandlungen und -verträge, inkl. Transformationsverträge
- Modellentwicklung
- FID-Beratung und -Reporting
- Bereitstellung von FID-Lizenzen über das KfL-ERMS, NL-CMS und campusweit
- Erschließung von FID-Lizenzen
- Beschaffung und Bereitstellung von Nutzungsdaten
- Verhandlung von Nutzungsrechten für Digitalisierungsprojekte
- Verhandlungskooperation mit "Deep Green" und "NatHosting"
- Serviceentwicklung
- Öffentlichkeitsarbeit
  
- *Rechtliche Prüfung der Lizenz- bzw. Transformationsverträge*
- *Content-Management-System (KfL-ERMS) [www.fid-lizenzen.de](http://www.fid-lizenzen.de)*
- *Authentifizierungsroutinen und -infrastruktur*
- *Konversion und Bereitstellung von Metadaten*
- *Zentrale Datenspeicherinfrastruktur*
- *Zentraler Nachweis FIDELIO (Technik)*
- *Zentrale Auswertung Nutzungsdaten*
- *Kooperation mit NatHosting (technische Nutzung)*
- *Kooperation mit LAS:eR*

Serviceteam München

- Lizenzverhandlungen und -verträge, inkl. Transformationsverträge
- Modellentwicklung
- FID-Beratung und -Reporting
- Bereitstellung von FID-Lizenzen über das KfL-ERMS, NL-CMS und campusweit
- Erschließung von FID-Lizenzen
- Beschaffung und Bereitstellung von Nutzungsdaten
- Verhandlung von Nutzungsrechten für Digitalisierungsprojekte
- Verhandlungskooperation mit "Deep Green" und "NatHosting"
- Serviceentwicklung
- Öffentlichkeitsarbeit
  
- *Kooperation mit NatHosting (organisatorische Anbindung)*