

Erstellung eines Leitfadens zum Betrieb einer Plagiatserkennungssoftware im Hochschulbetrieb

technische und rechtliche Implementierung

- Beschaffung
- technische Integration (API-Schnittstelle, LMS-PlugIn)
- rechtliche Integration (Datenschutzrecht, Urheberrecht)
- Workshop 1: Netzerkennung und Erfahrungsaustausch

Festlegung lokaler Rahmenbedingungen

- Testbetrieb
- Festlegung lokaler Nutzungsbedingungen
- Festlegung lokaler Workflows
- Handbuch der lokalen Rahmenbedingungen

Softwarebetrieb

- Aufbau NutzerInnen-Kreis
- Anwendungsschulung
- lokaler Betrieb des PES
- Aufbau und Pflege der Hochschuldatenbank

Evaluation und Bewertung

- lokale Festlegung von Bewertungskriterien
- Workshop 2: Abstimmung der zentralen Bewertungskriterien
- Evaluation und Bewertung der PES

Erstellung von Materialien zur Plagiat-Prävention

Digitale Selbstlernmodule

- Erstellung von 10 digitalen Selbstlernmodulen zur Plagiat-Prävention
- Best-Practice Empfehlungen

Begleitmaterialien für Lehrende

- Handreichung zum Umgang mit Verdachtsfällen und Plagiaten
- Handbuch zur Nutzung und Funktionsweise der PES

Rechtsgutachten zur Überprüfung der Möglichkeit einer hochschulübergreifenden Datenbank

Beauftragung und Koordination

- Konzept zum Aufbau einer hochschulübergreifenden Datenbank

Projektabschluss

