

Arbeits- und Lernumgebung „open study db“

Online-Plattform zur Sammlung empirischer Studien

Ausgangslage und Zielsetzung

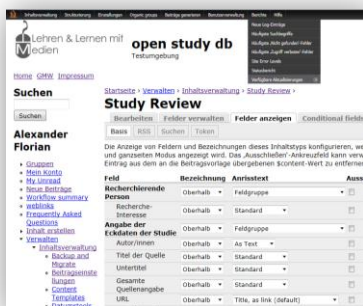
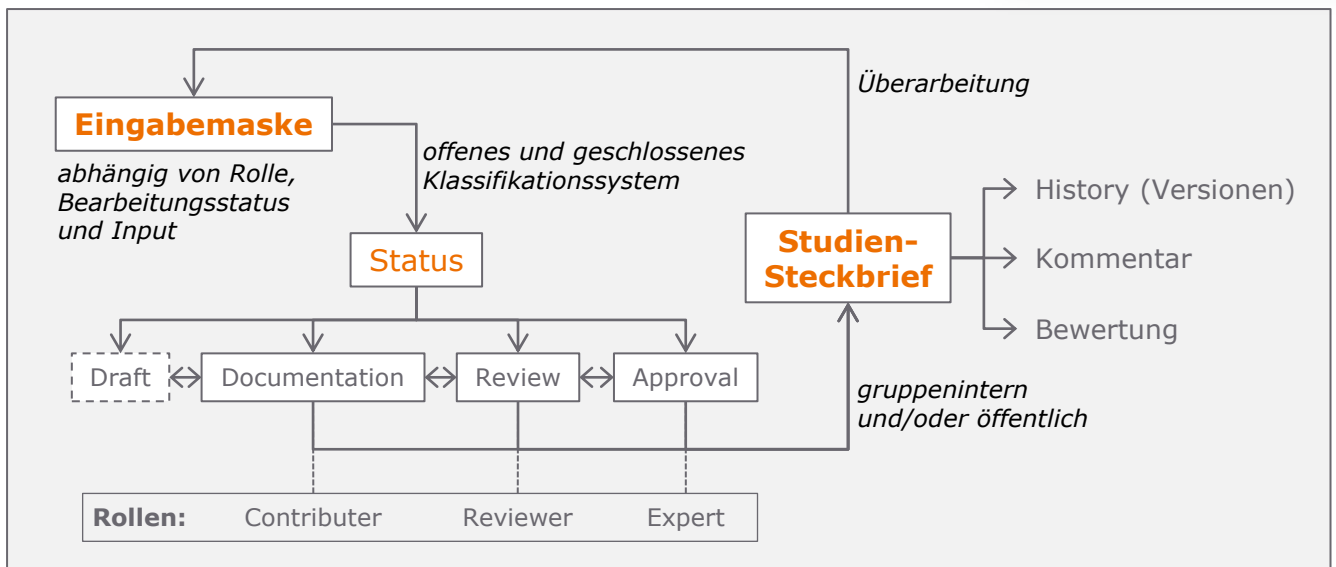
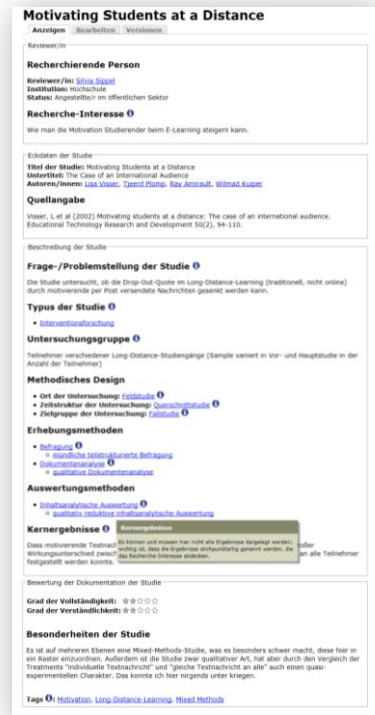
Der kompetente Umgang mit empirische Studien ist ein konstitutives Element der Forschung und des wissenschaftlichen Arbeitens.

Mit open study db können empirische Studien in einer kollaborativen Online-Umgebung als **Studien-Steckbrief** systematisch erfasst, recherchiert, dargestellt, bewertet und didaktisch genutzt werden.

Komponenten

Über eine dynamische **Eingabemaske** erfolgt rollen- und rechte-spezifisch die Erfassung bzw. Überarbeitung der Studieninformationen.

Studien-Steckbriefe können **bewertet und kommentiert** werden, zudem ist deren **Status und Überarbeitungsverlauf** einsehbar, dies ist auch in geschlossenen Gruppen bzw. öffentlich möglich.



Technische Umsetzung

Die Online-Umgebung wird mit dem Framework **Drupal** realisiert.

Dabei kommen als wichtige **Module** u. a. content construction kit, conditionals fields, content templates, diff, fivestar, module grants, organic groups, pathauto, views, workflow und workflow fields zum Einsatz.