

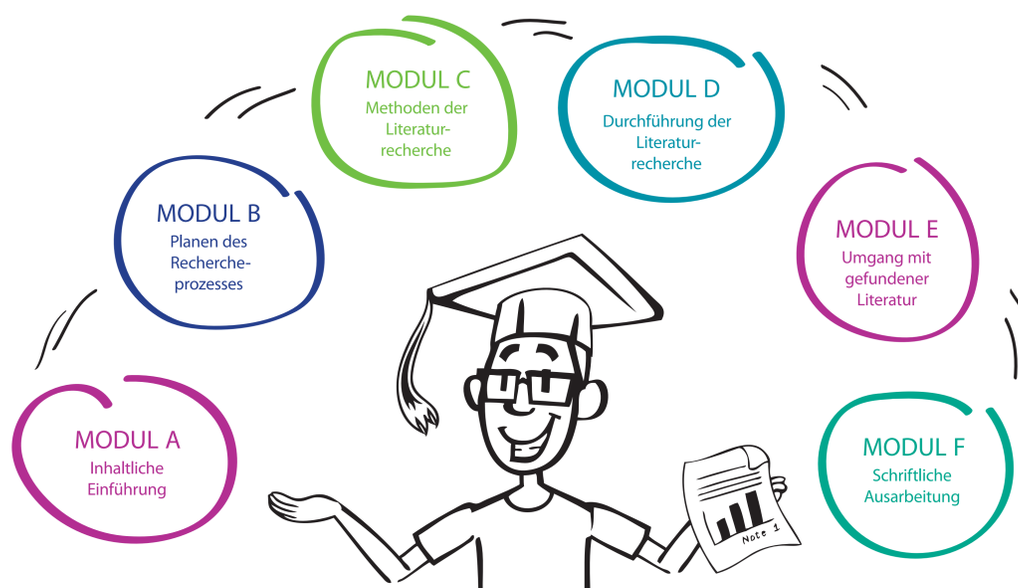
ILIAS Online-Kurs Informationskompetenz: Methodisch planen, recherchieren, schreiben

Für Studierende und Promovierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften

Dominok, E., Hirsch-Weber, A. & Tangen, D. (2018)

DER KURS

In Zusammenarbeit mit dem House of Competence (HoC), der zentralen wissenschaftlichen Einrichtung zur Vermittlung von Schlüsselqualifikationen, wurde der Onlinekurs ‚Informationskompetenz: Methodisch planen, recherchieren, schreiben‘ entwickelt. Erstmals werden darin Informationskompetenzen für Studierende technischer und naturwissenschaftlicher Fächer aus multidisziplinärer Perspektive onlinebasiert vermittelt. Ziel des Kurses ist es, Studierenden Informationskompetenz möglichst facettenreich zu vermitteln, um gleichzeitig mit praxisnahen Beispielen und Hinweisen konkrete Anleitung für die Abschlussarbeit zu geben. Die Studierenden sind daraufhin in der Lage, eigenständig Quellen strukturiert aufzufinden, zu bewerten und mit ihnen wissenschaftlich korrekt umzugehen.



ZIELSETZUNGEN

1. Anpassung der Übungsanteile des Kurses, so dass sie zur Vergabe von ECTS-Punkten geeignet sind
2. Öffnung des Kursangebotes für andere Hochschulen
3. Einbettung von Kurs-Modulen in fachwissenschaftliche Lehrveranstaltungen
4. Zielgruppenerweiterung
5. Begleitforschung

PROJEKTSTAND

1. Weiterentwicklung der Module bzgl. Quantität/Qualität der Lehrtexte und Übungen. Erwerb von 2 ECTS (automatisierte Tests + tutoriell betreutes Literaturrexposé)
2. Implementierung einer öffentlich zugänglichen ILIAS-Instanz am KIT.
3. Einsatz der Kursmodule im Rahmen dreier überfachlicher sowie zwei fächerspezifischer Lehrveranstaltungen.

AUSBLICK

Eine Lücke bilden bisher didaktische Methoden zur Vermittlung des professionellen Forschungsdatenmanagements: Angehende Wissenschaftler/innen wissen häufig nicht, wie sie mit diesen Daten kompetent im Sinne einer guten wissenschaftlichen Praxis umgehen können, da die Recherche von und der Umgang mit Forschungsdaten bislang noch nicht systematisch in der universitären Lehre verankert sind.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

Gefördert vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

ANSPRECHPARTNERINNEN KIT-BIBLIOTHEK
Dipl.-Biol. Diana Tangen, tangen@kit.edu
M.A. Eliane Dominok, eliane.dominok@kit.edu

ANSPRECHPARTNER HOUSE OF COMPETENCE (HOC)
M.A. Andreas Hirsch-Weber, hirsch-weber@kit.edu

