HOCHSCHULBIBLIOTHEK

Leitung: Dipl.-Bibl. Walburgis Fehners

Stellvertretung: Dipl.-Bibl. Manfred Joswig

15 Stellen, 3 Projektstellen, 1 Ausbildungsstelle (Stand: 31.12.2015)

Drei Bibliotheken

Im Mittelpunkt der Services der Hochschulbibliothek steht die Unterstützung der Studierenden, Lehrenden und Forschenden an der Jade Hochschule sowie der Unternehmen, der Forschungseinrichtungen und der an Aus- und Weiterbildung Interessierten in der Region. Sie stellt eine Vielzahl gedruckter und elektronischer Medien sowie Fachinformationen bereit. Eine große Auswahl an Kursen rund um die Schlüsselkompetenz Informationskompetenz rundet das Service-Angebot ab.

Informationskompetenz als Schlüssel zum Erfolg in Studium, Lehre und Forschung

"Ich finde die Kursangebote super und habe viele nützliche Tipps mitgenommen." lautete das Feedback eines Kursteilnehmers an das Bibliotheksteam. Dass für die Kursangebote der Hochschulbibliothek eine weiterhin steigende Nachfrage besteht, spiegelt sich sowohl in den Teilnehmerzahlen als auch den (neu) nachgefragten Themen wider.



 $\label{thm:constraints} \mbox{Die Kursangebote der Hochschulbibliothek werden gut angenommen.}$

Vor allem das Kursangebot zur Nutzung der Literaturverwaltungssoftware Citavi konnte 2015 erheblich ausgeweitet werden. An insgesamt 42 Veranstaltungen an den drei Studienorten nahmen 553 Studierende und Lehrende teil (2014: 34 Veranstaltungen mit 408 Teilnehmern). Einführungen in Citavi sind inzwischen fester Bestandteil der Kurse zu wissenschaftlichen Fachmethoden des Fachbereichs Wirtschaft und ebenso

"on demand" in Lehrveranstaltungen der Fachbereiche Management, Information, Technologie (MIT) und (zunehmend) Bauwesen und Geoinformation integriert.

Die Zahl der verschickten Lizenzschlüssel für die Citavi-Vollversion lag zum Jahresbeginn 2016 bei 1.158 (Stand 1.1.2016, davon1.058 Studierende) gegenüber 805 (davon 730 Studierende) am Jahresanfang 2015. Ebenso angestiegen ist die Zahl der Teilnehmer_innen an den seit 2014 im Kontext von Lehrveranstaltungen der Fachbereiche Wirtschaft und Management, Information, Technologie angebotenen Kurse zur Nutzung der digitalen Ressourcen der Hochschulbibliothek: 2015 waren es 193 Personen im Vergleich zu 145 im Vorjahr.

Erfolgreich fortgesetzt werden konnte auch die Zusammenarbeit mit den Fachbereichen am Studienort Oldenburg. Bereits im dritten Jahr wird eine Lehrveranstaltung zum Wissenschaftlichen Arbeiten des Fachbereichs Bauwesen und Geoinformation gemeinsam von einem Dozenten und einer Mitarbeiterin des Schulungsteams der Hochschulbibliothek durchgeführt. Für Masterstudierende werden regelmäßig in Lehrveranstaltungen eingebettete Unterrichtseinheiten zur effizienten fachbezogenen Recherche angeboten. In Elsfleth profitieren Teilnehmer_innen der Vorlesung Verkehrswirtschaft in gesonderten Recherche-Sprechstunden bei der Vorbereitung ihrer Referate von der individuellen Unterstützung durch die Bibliothek. An allen Studienorten sind Veranstaltungen zum Thema Plagiatsvermeidung und richtiges Zitieren ein weiterer Schwerpunkt des hochschulbibliothekarischen Kursangebotes.

Die verstärkte Schulung der digitalen Ressourcen in allen Semesterstufen und der ständige Ausbau der über das Suchportal ORBISplus verfügbaren elektronischen Angebote schlagen sich deutlich in der Nutzungsstatistik für Fachdatenbanken etc. nieder (siehe Tabelle "Kennzahlen der Hochschulbibliothek").



In der Bibliothek lässt es sich gut lernen.

In den komplementär zu den Kursen angebotenen individuellen Beratungen und Sprechstunden fragen Studierende vor allem Unterstützung zu Citavi und Recherche für Kurs- und Abschlussarbeiten nach. Lehrende zeigen in erster Linie Interesse an einer maßgeschneiderten Beratung zu relevanten E-Books, E-Journals und Fachdatenbanken (z.B. EBSCO, Perinorm (DIN-Normen), IEEE, Web of Science). Ergänzt wurde das Informationsangebot der Hochschulbibliothek für Hochschulangehörige erstmals durch Präsentationen zu Open Educational Resources (OER) und Urheberrecht, zunächst in internen Veranstaltungen, u.a. dem Qualitätszirkel Hochschullehre – zwei zentrale Themen für das E-Learning-Angebot der Hochschule. Die Steigerung der Teilnehmerzahlen belegt, dass sich die Hochschulbibliothek als Teaching Library fest etabliert hat und einen entscheidenden Beitrag zur Stärkung der Informationskompetenz innerhalb der Jade Hochschule leistet. Damit setzt sie für Studium und Lehre bereits zentrale Empfehlungen aus der HRK-Entschließung zur "Hochschule im Digitalen Zeitalter" (2013) um.

Im Frühjahr 2015 wurde im Rahmen einer freiwilligen externen Evaluation des Drittmittelprojekts Jade: ProBeSt auch das Teilprojekt Medien- und Recherchekompetenz der Hochschulbibliothek analysiert und positiv beurteilt. Die externen Gutachter_innen empfahlen, perspektivisch Kurse zur Medien- und Recherchekompetenz nachhaltig und kreditiert in den Curricula zu verankern.

Für die kommenden Jahre ist der Ausbau des Kursangebots zur Stärkung der Informations- und Medienkompetenz geplant, z.B. durch weitere fachspezifische und individuelle Kurse sowie neue Serviceangebote rund um die Zukunftsthemen Forschungsdaten(management) und Forschungspublikationen. So steht bereits ab 2016 allen Hochschulangehörigen mit dem neuen Modul "Journal and Highly Cited Data" von Thomson Reuters in Ergänzung des "Web of Science" ein leistungsfähiges Tool zur Analyse von Zitationen und Publikationsaktivitäten nach Zeitschriften, Fachgebieten, Personen, Institutionen und Ländern zur Verfügung. Eine Webinar-Reihe wird die Präsenzkurse zur Datenbankrecherche ergänzen.

Weiterführende Informationen:

- HRK-Entschließung: Hochschule im digitalen Zeitalter: Informationskompetenz neu begreifen –
 Prozesse anders steuern (Beiträge zur Hochschulpolitik 1/2013)
 hrk.de/uploads/tx_szconvention/Entschliessung_Informationskompetenz_20112012_01.pdf
- Hochschulbibliothek Jade Hochschule jade-hs.de/bib

Kennzahlen Hochschulbibliothek*	2015
Studierende	7.818
Aktive Benutzer_innen	6.565
Medien-Bestand (Print)	189.020
Ausleihen	107.438
Zeitschriften (Print)	491
E-Journals (lizenziert)	29.878
E-Journals (Nutzung Volltextanzeigen)	25.594
E-Books	26.516
E-Books und Normen	743.854
(Nutzung Volltextanzeigen)	
Literaturdatenbanken (lizenziert)	161
Literaturdatenbanken (Zugriffe)	105.798
Benutzerschulungen (Teilnehmer_innen)	2.545