

Angebote Informationskompetenz HTW Chur Bibliothek

Unsere Angebote werden in enger Zusammenarbeit mit den jeweiligen Fachbereichen gestaltet und auf die entsprechenden Bedürfnisse und Stufe der Studierenden zugeschnitten. Unsere Fachkenntnisse, Angebote und Materialien werden also dort eingesetzt und integriert, wo sie benötigt werden. Der Kontakt zu Studienleitern und Dozierenden ist uns deshalb ein grosses Anliegen.

Unser Fokus bei den Schulungen liegt klar auf der Vermittlung von Recherchekompetenz. Wichtig ist, dass die Schulungen zu dem Zeitpunkt stattfinden, wo die Übungen konkret angewendet werden können, also aufgaben- und adressatenorientiert sind.

Die folgend beschriebenen Angebote können von Studierenden sowie Mitarbeitenden der HTW Chur flexibel genutzt werden.

	Kompetenzlevel 1	Kompetenzlevel 2	Kompetenzlevel 3
Angebot	„Info Plus“ Einführung Recherche und Bibliothekskataloge	„Info Power“ Richtig recherchieren leicht gemacht	„Info Excellence“ Recherchetutorium
Inhalt der Schulung	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung Bibliothekskataloge, vor allem NEBIS - Einführung in Recherche nach Grundlagenliteratur (Benutzung von Nachschlagewerken, Handbüchern etc.) - Einführung in die Internetrecherche (grundsätzliches zum Bewerten von Internetquellen) - Hilfestellung bei Planung und Zeitmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> - Recherchestrategie - Einführung in die Benutzung von Fachdatenbanken - Umgang mit Suchmaschinen - Suchen und Bewerten von Internetquellen 	Vertiefte Schulung in Online-Recherche (Datenbanken/E-Journals/Internet) mit Tutorat, in welchem die Studierenden zu ihren eigenen Themen recherchieren können und direkt Hilfestellung durch Dozierende und Bibliotheksmitarbeitende geleistet wird.
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> - TN kann aktiv Informationen zu einem gegebenen Themenbereich beschaffen und identifizieren - - TN kennt das Angebot der HTW Bibliothek und den Verbundkatalog NEBIS - TN lernt in einem konkreten Kontext den vorhandenen Informationsbedarf zu ermitteln bzw. zu analysieren und Strategien zu entwickeln, wie die vorhandene Informationslücke sich füllen lässt - TN kann eine Grobdisposition für eine selbst 	<ul style="list-style-type: none"> - TN weiss, wie man eine Recherche vorbereitet und eine Recherchestrategie erstellt. - TN kennt die Grundlagen der Online-Recherche, wie Bool'sche Operatoren, Trunkierungen und Wildcards - TN kann geeignete Quellen identifizieren und im Anschluss eine Evaluation des recherchierten Materials durchführen, also die Informationen analysieren - TN kann systematisch recherchieren in elektronischen Datenbanken, Fachquellen, Bibliothekskatalogen, 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Studierenden können anhand konkreter Fragestellungen eine Recherche durchführen und setzen dabei verschiedenen Strategien ein - Die TN kennen verschiedene Ressourcen, in denen sie recherchieren können - Die TN wissen wie sie die gefundenen Quellen auswerten und verarbeiten können.

	spezifizierte Fragestellung erstellen, in der Zielsetzung, Relevanz der Fragestellung und erste Lösungsansätze skizziert werden.	wissenschaftlichen Suchmaschinen und ePrint-Servern. - TN kann eine sinnvolle Suche im fremdkostenfreien Internet durchführen und kennt hierfür verschiedene Suchmaschinen und können diese aufgabenorientiert einsetzen.	
Selbstlern.- materialien als Download	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen Recherche - Anleitung NEBIS - Wissenschaftliche Forschungsmethodik allgemein - Mindmapping - Verfassen eines Exposés - Zeitmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> - Rechercheanleitungen - Überblick Fachdatenbanken für den jeweiligen Fachbereich - Suchinstrumente (Boolsche Operatoren, Trunkierung etc.) - Benutzungsanleitung für einzelne Fachdatenbanken 	- Online-Tutorial mit konkreten Übungen / Quiz etc.
Zielgruppe	Studienanfänger, Bachelor 1. und 2. Semester, neue Mitarbeitende	Bachelor ab 2. Semester, Master 1. Semester mit konkreter Aufgabe während der Arbeitsphase, neue Mitarbeitende	Bachelor und Master vor Thesis oder Seminararbeit
Dauer	45 Minuten, mit Übung plus 30 Minuten Obligatorisch für alle Studierende, Ende 1. Semester	90 Minuten, inkl. Übungen	Mind. 90 Minuten

Hinweis: Eine Woche vor Studienbeginn findet eine für alle Studierenden obligatorische Kurzinfo statt zur Bibliotheksnutzung (noch keine Einführung in digitale Ressourcen)

Um den Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend begleiten zu können, bieten wir neben der Vermittlung von Recherchekompetenz weitere Schulungen an, welche die Kursteilnehmer optimal in ihrer Arbeit unterstützen sollen:

<i>Angebot</i>	„Read and Store“ <i>Lesen und Verwalten von Literatur</i>	„Write and Cite“ <i>Schreiben und Zitieren</i>	„Date me up“ <i>Beratung nach Wunsch</i>
<i>Inhalt der Schulung</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Kennenlernen und Üben von Lesemethoden und Fokussierungsübungen - Elektronische Literaturverwaltung 	<ul style="list-style-type: none"> - Kennenlernen von Schreibübungen und Stilübungen - Kennenlernen von Strukturierungstechniken und –strategien - Zitieren - Plagiat 	Massgeschneiderte Kurse und Beratungen aus unserem Angebot <ul style="list-style-type: none"> - Z.B. Spezifische Fachdatenbanken, Bilddatenbanken, Patentrecherche
<i>Lernziele</i>	<ul style="list-style-type: none"> - TN lernt durch Übungen verschiedene Lesetechniken kennen - TN lernt die gefundenen Informationen zu reflektieren und zu priorisieren. - TN kann das gefundene Material anhand einer Gliederung strukturieren. - TN kann die Literatur verwalten und kennt verschiedene Systeme, die dies unterstützen 	<ul style="list-style-type: none"> - TN kennt verschiedene Schreibstile und kann adressatengerecht schreiben - TN lernt, die eigenen Texte sowie fremde Texte kritisch zu beurteilen - TN lernt den roten Faden seiner Ausarbeitung zu verfolgen und beizubehalten - TN weiss, wie wichtig das Belegen von Literatur ist und kennt die üblichen Zitierregeln 	-
<i>Selbstlernmaterialien</i>	-	-	-
<i>Zielgruppe</i>	Alle Stufen, Mitarbeitende HTW Chur	Alle Stufen, Mitarbeitende HTW Chur	Alle Stufen, Mitarbeitende HTW Chur