

Masterseminar und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Lehrende/r	Lehrende der Informatik		Modulbeauftragte/r	Simone Opel	
	Dauer des Moduls ein Semester	ECTS 10	Workload 300 Stunden	Häufigkeit in jedem Semester	
Lehrveranstaltung(en)	01603	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)		WS/SS	SWS 2
	ca. 10	Seminare pro Semester		WS/SS	SWS 2
Detaillierter Zeitaufwand	Der Kurs wird nur in Kombination mit einem Seminar angeboten, für das Sie sich separat anmelden müssen. Statt der Lösung von Einsendearbeiten ist eine Seminararbeit anzufertigen. Die Betreuung erfolgt durch den jeweiligen Seminaranbieter.				
Qualifikationsziele	Bearbeitung des Kurses "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten": 150 Stunden Erarbeiten der vorgegebenen Literatur und weitere Literaturrecherche: 40 Stunden Erstellen der schriftlichen Ausarbeitung: 40 Stunden Erstellen der Präsentation, Üben des Vortrags: 40 Stunden Präsenzphase: 20 Stunden				
	Im Kurs "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" vertiefen und erweitern die Studierenden ihre Grundkenntnisse zum Schreiben wissenschaftlicher Texte in der Informatik aus dem Bachelorstudium.				
Inhalte	Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden Kompetenzen zu vermitteln, um selbstständig ihren Forschungs- und Schreibprozess zu planen und im Anschluss daran fach- und zielgruppengerecht einen wissenschaftlichen Text der Informatik zu schreiben und zu veröffentlichen.				
	Gleichzeitig erfolgt die Teilnahme an einem Seminar. Hierfür ist eine gesonderte Anmeldung über WebRegis im Vorsemester erforderlich.				
	Nach erfolgreicher Seminarteilnahme können Studierende <ul style="list-style-type: none">- ein wissenschaftliches Thema anhand vorgegebener Literaturhinweise erarbeiten,- selbstständig weitere Literatur zum Thema suchen,- englische Informatik-Artikel lesen und verstehen,- Inhalte strukturieren und mit eigenen Beispielen darstellen,- eine schriftliche Ausarbeitung erstellen,- eine Bildschirmpräsentation erstellen,- technische Inhalte vor einem Publikum erklären,- auf Fragen aus dem Publikum angemessen eingehen.				
Im Kurs „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ erweitern die Studierenden zunächst ihre Kompetenzen wissenschaftlichen Schreibens, indem sie literaturbasiert die Verzahnung von Forschungs- und Schreibprozess reflektieren und durch im Kursmaterial enthaltene Übungen auf eigene Fragestellungen anwenden. Sie beschäftigen sich vertieft mit dem Aufbau und der Struktur wissenschaftlicher Texte in der Informatik, indem sie vorhandene deutsch- und insbesondere englischsprachige Texte analysieren, überarbeiten oder eigene Textteile formulieren. Weiterhin beschäftigen sich die Studierenden mit den Unterschieden und Gemeinsamkeiten bei Aufbau und Struktur von deutschen und englischsprachigen wissenschaftlichen Texten, zudem erweitern sie ihre Kenntnisse über Forschungsdatenmanagement und Veröffentlichungsstrategien.					
Seminare sind einem bestimmten Thema gewidmet und haben eine begrenzte Teilnehmerzahl. Studierende bekommen von den Betreuenden ein Thema und Literaturhinweise. Sie lesen die angegebene Literatur und suchen selbstständig weitere					

Literatur zum Thema. Bei Rückfragen zum Seminartext wenden Sie sich bitte an die Betreuerin oder den Betreuer Ihres Seminars. Sie erstellen eine schriftliche Ausarbeitung. Oft ist vorher eine Gliederung mit der Betreuerin oder dem Betreuer abzusprechen. Sie erstellen eine Präsentation, die während der Präsenzphase vorgestellt wird. Die Betreuenden geben auch dafür Hinweise.

Inhaltliche
Voraussetzung

keine

Lehr- und
Betreuungsformen

Betreuung und Beratung durch Lehrende
Kursmaterial

Anmerkung

Literaturempfehlung: Hilary Glasman-Deal: "Science Research Writing - for Non-Native Speakers of English", Imperial College Press, 2010

Für die Teilnahme an einem Seminar ist neben der Belegung ein gesondertes Anmeldeverfahren im Vorsemester über folgenden Link erforderlich:
<https://webregis.fernuni-hagen.de>.

Formale Voraussetzung

mindestens vier Wahlmodulprüfungen müssen bestanden sein

Verwendung des Moduls

M.Sc. Informatik
M.Sc. Praktische Informatik

Prüfungsformen

Art der Prüfungsleistung

Voraussetzung

Prüfung

erfolgreiche Seminarteilnahme
(Ausarbeitung und Vortrag)

erfolgreiche Bearbeitung des Kurses
"Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
(für Masterstudiengänge der Informatik)"

Stellenwert
der Note 1/12