

Fach	Internationale Fachkommunikation
Abschlussgrad	Master of Arts
Hochschule	Fachhochschule Flensburg
Datum der Akkreditierung	30.05.2006
Dauer der Akkreditierung	30.09.2011
Start des Studienbetriebs	
Zugang zum höheren Dienst? (nur für Masterstudiengänge)	Ja
Kategorisierung (nur für Master-Studiengänge)	konsekutiv
Fakultät/Fachbereich	Fachbereich Wirtschaft
Kontakt	Prof. Dr. Klaus Schubert Tel.: +49 (0) 4 61 / 8 05-16 24 Fax: +49 (0) 4 61 / 8 05-17 50 E-Mail: schubert@fh-flensburg.de
Auflagen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es muss insgesamt gewährleistet sein, dass in der Regel eine Modulgröße von 4 Kreditpunkten nicht unterschritten wird. Auch die Vergabe von halben Kreditpunkten ist zu vermeiden. 2. Die Konsistenz der grundlegenden Angaben zum Curriculum, zu den Modulen und den Credits muss in allen Studiengangsunterlagen gewährleistet sein. 3. Der Fachbereich muss seine Planungen hinsichtlich der Besetzung der im Akkreditierungszeitraum auslaufenden Professuren dokumentieren. Eine übergangsfreie Wiederbesetzung der tragenden Professuren muss gewährleistet sein. 4. Der Fachbereich muss darstellen, wie die Ergebnisse der einzelnen Maßnahmen zur Qualitätssicherung systematisch genutzt werden, um einen kontinuierlichen Prozess der Qualitätsentwicklung des Studiengangs zu bewirken. 5. Die Zugangsvoraussetzungen zum Master müssen über ein erwartetes Kompetenzprofil definiert werden. Weiterhin muss das Spracheingangsniveau definiert werden. <p><<< Die Auflagen wurden fristgerecht umgesetzt. >>></p>
Profil des Studiengangs	<p>Der forschungsorientierte Masterstudiengang führt die Studierenden an die selbstständige wissenschaftliche Beschäftigung mit der Fachkommunikation heran. Er leitet die Studierenden in der aktiven, praxisnahen und berufsfeldorientierten Theoriebildung an. Er führt Methoden und Ergebnisse der Fachsprachenforschung, der Terminologielehre, der Translationswissenschaft, der Kommunikations- und der Kognitionswissenschaft mit denen neuer Disziplinen wie dem Informationsdesign, der Wissensorganisation und -modellierung und</p>

**Zusammenfassende
Bewertung**

anderen zusammen und bezieht auch Techniken und Verfahren berufspraktischer Fachgebiete wie Typografie und Layout, Webdesign und anderer ein.

Als Zulassungsvoraussetzung gilt ein bestandenes Bachelor- oder Diplomstudium in einem fachverwandten Studiengang mindestens mit der Note gut. BewerberInnen mit einer höheren Note können eine Zulassungsprüfung absolvieren.

Der Master-Studiengang umfasst 4 Semester und es werden 120 Kreditpunkte vergeben. Der Studienverlauf umfasst zwei Semester Studium vor Ort, ein Semester mit Spezialmodulen wahlweise in Flensburg oder außerhalb, E-Learning-Angeboten oder einem Unternehmenspraktikum und ein Abschlusssemester an der Fachhochschule Flensburg mit Lehrveranstaltungen und der Master-Thesis.

Die Studieninhalte des Master-Abschnitts gliedern sich in die 4 Bausteine Methodik, Forschung, Wissenschaft und Fachpraxis, wobei jeder Baustein Module und jedes Modul eine oder mehrere Lehrveranstaltungen umfasst.

Das Profil des Master-Studiengangs ist nach Auffassung der Gutachtergruppe im Hinblick auf Organisation, Inhalte und Zielsetzung als anspruchsvoll einzuschätzen. Die Gutachter sind zu dem Urteil gelangt, dass der für eine Fachhochschule hohe wissenschaftliche Anspruch eingelöst werden kann. Die Gutachtergruppe konnte das Vertrauen gewinnen, dass die teilweise offen formulierten Inhalte als Bedingung für die jeweils aktuelle Umgebung der Forschungsprojekte fachlich kompetent ausgefüllt werden. Hierzu trägt der Nachweis beeindruckender Forschungsaktivitäten im Rahmen des Diplomstudiengangs wesentlich bei.

Dieser Studiengang ist sehr flexibel angelegt, gleichwohl haben die Gutachter keine Bedenken hinsichtlich der Studierbarkeit: Ziele, Inhalte und Ressourcen machen einen realistischen Eindruck.

Der Studiengang ist schlüssig konzipiert, um das angestrebte Ziel zu erreichen. Lediglich die Zugangsvoraussetzungen müssen nach Auffassung der Gutachtergruppe noch an einigen Punkten transparenter gemacht werden.