»Sie möchten an der Hochschule Flensburg studieren? Dann vereinbaren Sie Ihren individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf Sie.«

Michaela Arnold, Studienberaterin

### Studienberatung

Hauptgebäude, Raum 15a /15b Kanzleistraße 91 - 93 24943 Flensburg

T +49 461 / 805 - 1747 T +49 461 / 805 - 1215

studienberatung@hs-flensburg.de www.hs-flensburg.de

#### Offene Sprechstunde

Mo. 9 - 12 Uhr, 13:30 - 15:30 Uhr

Mi. + Do. 9 - 12 Uhr



# IFK

Internationale Fachkommunikation
Technikübersetzen
Technische Redaktion
Bachelor of Arts

#### Internationale Fachkommunikation

Die Globalisierung hat dazu geführt, dass zum Beispiel Anleitungen für Produkte mehrsprachig verfasst werden müssen. Diese internationale Fachkommunikation wird durch Menschen ermöglicht, die in den Bereichen technische Redaktion (TR) und technische Übersetzung (TÜ) arbeiten.

Sie recherchieren fachliche Informationen und übertragen diese mehrsprachig in verständliche Texte. Am Ende stehen Dokumentationen zu Produkten und Dienstleistungen, die nicht nur in unterschiedliche Sprachen übersetzt, sondern auch an die fachlichen, rechtlichen und kulturellen Besonderheiten des Ziellandes angepasst sind.

Wenn Sie Sprache und Technik gleichermaßen spannend finden, dann ist dieser Studiengang der richtige für Sie.

#### **Kurzinfos**

Zulassung	Allg. Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Ausbildung				
Dauer	7 Semester				
Beginn	Wintersemester				
Abschluss	Bachelor of Arts (B.A.)				

## Modulplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
	Professionelles Deutsch I 4 SWS (5 CPs)	Professionelles Deutsch II 4 SWS (5 CPs)	Professionelles Deutsch III 4 SWS (5 CPs)	Wahlpflicht- module (10 CPs)	Auslands- semester (30 CPs)	Sprach- datenverarbei- tung III	Sprach- datenverarbei- tung IV
	Professionelles Englisch I 4 SWS (5 CPs)	Professionelles Englisch II 4 SWS (5 CPs)	Professionelles Englisch III 4 SWS (5 CPs)			für TR 8 SWS (10 CPs)	für TR 4 SWS (6 CPs)
	Technik I 4 SWS (5 CPs)	Technik II 4 SWS (5 CPs)	Technik III 4 SWS (5 CPs)	Technik IV 4 SWS (5 CPs)		Sprach- datenverarbei-	Sprach- datenverarbei-
Redaktionspraxis I Basisteil 4 SWS (5 CPs)		Terminologielehre 4 SWS (5 CPs)			tung III für TÜ 8 SWS (10 CPs)	tung IV für TÜ 4 SWS (6 CPs)	
	Redaktionspraxis I Vertiefungsteil 4 SWS (5 CPs)		Sprache und Kommunikation II 4 SWS (5 CPs)			Wahlpflicht- module (10 CPs)	Wahlpflicht- module (6 CPs)
	Übersetzungspraxis I Deutsch-Englisch 4 SWS (5 CPs)		Redaktionstheorie 4 SWS (5 CPs)				
			Übersetzungslehre 4 SWS (5 CPs)				Redaktions-
	Übersetzungspraxis I Englisch-Deutsch		Redaktionspraxis II Basisteil 4 SWS (5 CPs)			Redaktions- praxis III	praxis IV 4 SWS (6 CPs)
4 SWS (5 CPs)		Übersetzungspraxis II Deutsch - Englisch 4 SWS (5 CPs)			7 SWS (10 CPs)	Übersetzungs- praxis IV 4 SWS (6 CPs)	
	Sprachdaten- verarbeitung I 4 SWS (5 CPs)		Redaktionspraxis II Vertiefungsteil 4 SWS (5 CPs)				Abschluss- arbeit (12 CPs)
				zungspraxis II ı - Deutsch s CPs)		Übersetzungs- praxis III 7 SWS (10 CPs)	
	Sprache Kommur 4 SWS (5	nikation I	Sprachd verarbei 4 SWS (5	tung II für TR			
			Sprachd verarbei 4 SWS (5	tung II für TÜ			TR Studien- TÜ richtunger

#### Berufsperspektiven

Sie können sich im Masterstudiengang Internationale Fachkommunikation weiter qualifizieren. Durch eine Teilzeit-Option ist es möglich, Berufseinstieg und Studium zu verbinden. Jobs finden Sie als Localisation Engineer, technische Redakteurin oder Technikübersetzer in Bereichen wie Übersetzungsdiensten, IT-Dienstleistungen oder Maschinen- und Fahrzeugbau.