

Modulbezeichnung / Titel	Recherche		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-114		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-114-01	Recherchieren	Pflicht
	BTR-114-02	Interviews in der Recherche	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Baumert, Andreas, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen können vollständige Recherchen zu Fragestellungen im Umfeld der wirtschaftlichen Kommunikation durchführen.		
Studien- / Prüfungsleistungen	K90, R, H		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Recherchieren
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-114-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Baumert, Andreas, Prof. Dr.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Lektüre der angegebenen Literatur
Empfohlene Vorkenntnisse	Interesse an der Recherche
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	
Inhalt	Entwicklung einer Fragestellung und eines Rechercheauftrages. Recherche vor Ort und aus zweiter Hand. Recherche im Internet und in Datenbanken. Recherche in Archiven, Bibliotheken und Dokumenten. Betriebswirtschaftliche und organisatorische Aspekte der Recherche: Rechercheplan, Verwaltung der Rechercheergebnisse und Nutzung der DV zu diesen Zwecken. Recherche und Recht. Recherche und Ethik.
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Aktive Teilnahme
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung und Ausarbeitung der Inhalte; Bearbeiten von Übungsaufgaben
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-114
Literatur	Brendel, Matthias; Brendel, Frank: Richtig recherchieren. Wie Profis Informationen suchen und besorgen. Ein Handbuch für Journalisten, Rechercheure und Öffentlichkeitsarbeiter. 6. aktual. Auflage, Frankfurt am Main: F.A.Z.Institut, 2004. Haller, Michael: Recherchieren. Ein Handbuch für Journalisten. 6. Üb. Aufl., Konstanz: UVK, 2004

Teilmodulbezeichnung / Titel	Interviews in der Recherche
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-114-02
Teilmodulverantwortliche(r)	Baumert, Andreas, Prof. Dr.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	Eine positive Einstellung zum Gespräch
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen können Interviews durchführen, von Angesicht zu Angesicht, als Telefoninterview wie als schriftliche Befragung.
Inhalt	Vorbereitung und Einschätzung von Informanten. Kommunikative Aspekte des Interviews. Fragen und Fragestrategien. Planen, durchführen und auswerten eines Interviews. Telefoninterviews. Schriftliche Befragungen. Störungen und ihre Beseitigung.
Veranstaltungsart, SWS	Vorlesung, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Aktive Teilnahme
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung und Ausarbeitung der Inhalte; Bearbeiten von Übungsaufgaben
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-114
Literatur	Baumert, Andreas: Interviews in der Recherche. Redaktionelle Gespräche zur Informationsbeschaffung Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, 2004. Baumert, Andreas: Schriftliche Befragung. Selbstlern- einheit zum Studium Technische Kommunikation. Dort- mund: Tecteam / Donau Universität Krems, 2004.

Modulbezeichnung / Titel	Medieninformatik		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-115		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-115-01	Medieninformatik	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Brosda, Volkert, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen eine Scriptsprache oder Medienerstellungstechnologie.		
Studien- / Prüfungsleistungen	K90, M		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Medieninformatik
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-115-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Brosda, Volkert, Prof. Dr.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	6
Präsenzstunden	68
Stunden Selbststudium	112
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierneden erlernen eine Scriptsprache oder Medienerstellungstechnologie.
Inhalt	Am Beispiel einer konkreten Script-Sprache oder Medienerstellungstechnologie wird ein Anwendungsfall ausgearbeitet.
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 4 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	aktive Teilnahme am Unterricht - auch mit elektronischen Werkzeugen
Anforderungen des Selbststudiums	Umgang mit diversen Anwendungsprogrammen: Text, Grafik, Präsentation, XML, Recherche im Internet, Debugger. Einarbeiten in Frameworks.
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-115
Literatur	Materialien im Intranet/Homepage R. Malaka, A. Butz, H. Hussmann: Medieninformatik, it Informatik, ISBN 13:978-3-8273-7353-3, 2009 M. Herczeg: Einführung in die Medieninformatik, Oldenbourg, ISBN 978-3-486-58103-4, 2007

Modulbezeichnung / Titel	Visuelle Kommunikation II		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-201		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-201-01	Gestaltung von Printmedien	Pflicht
	BTR-201-02	Gestaltung elektronischer Medien	Pflicht
Modulverantwortliche(r)			
Credits	5		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	82		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Abschluss 1. Studienabschnitt		
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Visuelle Kommunikation I		
Angestrebte Lernergebnisse	Theoretische und praktische Erarbeitung der Grundlagen für die Gestaltung von Print- und Onlinemedien		
Studien- / Prüfungsleistungen	siehe Teilmodule		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Gestaltung von Printmedien
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-201-01
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Visuelle Kommunikation I
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Erarbeitung theoretischer- und praktischer Grundlagen für die Gestaltung und das Layout von Drucksachen.
Inhalt	Grafische Gestaltung von Printmedien
Veranstaltungsart, SWS	Übung, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	
Anforderungen des Selbststudiums	
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, M, H
Literatur	

Teilmodulbezeichnung / Titel	Gestaltung elektronischer Medien
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-201-02
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	2
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	26
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Visuelle Kommunikation I
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Erarbeitung theoretischer- und praktischer Grundlagen für die Konzeption und Gestaltung elektronischer Medien
Inhalt	Grafische Gestaltung von elektronischen Medien
Veranstaltungsart, SWS	Übung, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	
Anforderungen des Selbststudiums	
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, M, H
Literatur	

Modulbezeichnung / Titel	Betriebslehre Technische Redaktion II	
Modulniveau		
Kürzel	BTR-202	
ggf. Untertitel		
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul	
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-202-01	Spezielle Methoden der Technischen Redaktion
	BTR-202-02	Didaktische Formen der Technischen Dokumentation
Modulverantwortliche(r)		
Credits	6	
Präsenzstunden	68	
Stunden für Selbststudium	112	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	keine	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen spezielle Methoden der Technischen Redaktion sowie didaktische und methodische Modelle zur Organisation des Lernens im betrieblichen Umfeld und zur Erstellung von lernwirksamen Medien kennen und beispielhaft anwenden lernen.	
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90	

Teilmodulbezeichnung / Titel	Spezielle Methoden der Technischen Redaktion
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-202-01
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Vertiefung der Seminarinhalte je nach Kenntnisstand und Stand der Fähigkeiten
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen spezielle Methoden Technischer Dokumentation kennen und beispielhaft anwenden können.
Inhalt	Spezielle Methoden zur Erstellung Technischer Dokumentation: elektronische Dokumentationsformen; modularisierte Technische Dokumentation; Usability Testing Technischer Dokumentation
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	regelmäßige, aktive Teilnahme empfohlen; Bearbeiten von Übungsaufgaben
Anforderungen des Selbststudiums	Vor- und Nachbereiten der Seminarinhalte; Bearbeiten von Übungsaufgaben; Recherchieren; Lesen und Exzerpieren ausgewählter Literatur
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-202
Literatur	Hennig, Jörg; Tjarks-Sobhani, Marita. 2000. Qualitätssicherung von technischer Dokumentation. Lübeck: Schmidt-Römhild Muthig, Jürgen. 2008. Standardisierungsmethoden für die Technische Dokumentation. Lübeck: Schmidt-Römhild Reiss, Eric L. 2000. Practical Information Architecture – A hands-on approach to structuring successful websites. Addison-Wesley Professional

Teilmodulbezeichnung / Titel	Didaktische Formen der Technischen Dokumentation
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-202-02
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Vertiefung der Seminarinhalte je nach Kenntnisstand und Stand der Fähigkeiten
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen didaktische und methodische Modelle zur Organisation des Lernens im betrieblichen Umfeld und zur Erstellung von lernwirksamen Medien kennen und beispielhaft anwenden können.
Inhalt	Didaktische und methodische Modelle zur Organisation des Lernens im betrieblichen Umfeld und zur Erstellung von lernwirksamen Medien; didaktische Formen der Technischen Dokumentation (z. B. Tutorials, Lernanleitungen, Web Based Trainings)
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	regelmäßige, aktive Teilnahme empfohlen; Bearbeiten von Übungsaufgaben
Anforderungen des Selbststudiums	Vor- und Nachbereiten der Seminarinhalte; Bearbeiten von Übungsaufgaben; Lesen und Exzerpieren ausgewählter Literatur
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-202
Literatur	Jank, Werner; Meyer, Hilbert. 1991. Didaktische Modelle. Frankfurt am Main: Cornelsen Scriptor

Modulbezeichnung / Titel	Managementsysteme und Normen		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-203		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-203-01	Qualitätsmanagement	
	BTR-203-02	Gesetze, Normen und Richtlinien für Technische Redakteure	
Modulverantwortliche(r)	Schlünz, Marina, Prof. Dr.-Ing.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen			
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse von Gesetzen, Normen, Richtlinien und Standards, die für den beruflichen Alltag von Technischen Redakteuren relevant sind.		
Studien- / Prüfungsleistungen	siehe Teilmodule		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Qualitätsmanagement
ggf. Untertitel	Qualitätsmanagement
Kürzel	BTR-203-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Schlünz, Marina, Prof. Dr.-Ing.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Vertiefung der Seminarinhalte
Empfohlene Vorkenntnisse	keine
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Vermittlung von Grundlagen und Methoden des Qualitätsmanagements als einem branchenübergreifenden Standard
Inhalt	Prozessorientiertes QM QM-Werkzeuge Umfassendes QM Integrierte Managementsysteme
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Mitarbeit ist empfohlen
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung der Seminarinhalte
Studien- / Prüfungsleistungen	K60, BÜ, M
Literatur	Ebel, Qualitätsmanagement, Neue Wirtschafts-Briefe, 2003

Teilmodulbezeichnung / Titel	Gesetze, Normen, Richtlinien für Technische Redakteure
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-203-02
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Vertiefung der Seminarinhalte je nach Kenntnisstand und Stand der Fähigkeiten
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	50
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen Kenntnisse über Gesetze, Normen und Richtlinien erwerben, die für das Berufsfeld Technische Redaktion relevant sind, und auf Anwendungsfälle beispielhaft anwenden können.
Inhalt	Gesetze, die für Technische Redakteure relevant sind (z. B. Produkthaftungsgesetz) Normen, die für Technische Redakteure relevant sind (z. B. DIN EN 62079) Richtlinien, die für Technische Redakteure relevant sind (z. B. EG-Maschinenrichtlinie)
Veranstaltungsart, SWS	Vorlesung, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	regelmäßige, aktive Teilnahme empfohlen; Bearbeiten von Übungsaufgaben
Anforderungen des Selbststudiums	Vor- und Nachbereiten der Seminarinhalte; Bearbeiten von Übungsaufgaben; Lesen und Exzerpieren ausgewählter Literatur
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, M, K
Literatur	ausgewählte Gesetze, Normen, Richtlinien

Modulbezeichnung / Titel	DBMS/Redaktionssysteme		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-204		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-204-01	DBMS/Redaktionssysteme	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Brosda, Volkert, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	BTR-108, BTR-109		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden verstehen Probleme im Umgang mit Massendaten und können die Lösungskonzepte in DBMSen gezielt einsetzen. Die Studierenden verstehen die Konzepte XML basierter Redaktionssysteme und können solche Systeme zur praktischen Arbeit einsetzen.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Teilmodulbezeichnung / Titel	DBMS/Redaktionssysteme
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-204-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Brosda, Volkert, Prof. Dr.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	6
Präsenzstunden	68
Stunden Selbststudium	112
Empfehlungen zum Selbststudium	Tutorials zu aktuell verfügbaren Systemen
Empfohlene Vorkenntnisse	BTR-108, BTR-109
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden verstehen Probleme im Umgang mit Massendaten und können die Lösungskonzepte in DBMSen gezielt einsetzen. Die Studierenden verstehen die Konzepte XML basierter Redaktionssysteme und können solche Systeme zur praktischen Arbeit einsetzen.
Inhalt	Umgang mit Redaktionssystemen der TR an Beispielen, Grundlegende Konzepte zu DBMS und Redaktionssystemen, konkrete Sprachen wie z.B. SQL 2003, XPath und XQuery
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 4 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	aktive Teilnahme am Unterricht - auch mit elektronischen Werkzeugen
Anforderungen des Selbststudiums	Umgang mit diversen Anwendungsprogrammen: XML Entwicklungsumgebung, Recherche im Internet, Debugger.
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-204
Literatur	H. Faeskorn-Woyke: Datenbanksysteme, it Informatik, ISBN 13-978-38273-7266-6, 2007 G. Vossen: Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Oldenbourg, ISBN 978-3-486-27574-2, 2008 Skripte des RRZN elektronische Dokumentation im Intranet

Modulbezeichnung / Titel	Text und Wissenschaft		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-205		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-205-01	Rhetorik und logische Struktur	Pflicht
	BTR-205-02	Fachtext und wissenschaftlicher Text	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Baumert, Andreas, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kennen die Grundlagen wissenschaftlichen Textens, der Logik und Rhetorik.		
Studien- / Prüfungsleistungen	K90, R, H		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Rhetorik und logische Struktur
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-205-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Baumert, Andreas, Prof. Dr.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Lektüre einer oder mehrerer Einführungen in die Logik oder die Rhetorik.
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	50
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden beherrschen Grundlagen der Rhetorik sowie Grundlagen der Logik und des logischen Schließens.
Inhalt	Aussagenlogik Prädikatenlogik Logische Schlüsse Rhetorische Strukturen, Satzfiguren und Tropen
Veranstaltungsart, SWS	Vorlesung, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Teilnahme
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung der Vorlesung durch bereitgestellte Übungen
Studien- / Prüfungsleistungen	siehe Modul BTR-205
Literatur	Zoglauer, Thomas: Einführung in die formale Logik für Philosophen. 4. üb. Aufl., Stuttgart: UTB, 2008.

Teilmodulbezeichnung / Titel	Fachtext und wissenschaftlicher Text
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-205-02
Teilmodulverantwortliche(r)	Baumert, Andreas, Prof. Dr.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Lektüre der empfohlenen Literatur.
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	50
Angestrebte Lernergebnisse	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kennen Grundlagen der Fachtexterstellung. Sie beherrschen die Grundlagen, einen fachjournalistischen Text zu erstellen. Sie kennen die Grundlagen des Erstellens wissenschaftlicher Texte.
Inhalt	Grundlagen wissenschaftlicher Kommunikation. Anforderungen an Texte in der Wissenschaft und Anforderungen an Texte über die Wissenschaft.
Veranstaltungsart, SWS	Vorlesung, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Teilnahme
Anforderungen des Selbststudiums	Bearbeiten der bereitgestellten Übungen.
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-205
Literatur	Fasel, Christoph: Nutzwertjournalismus. Konstanz: UVK, 2004. Göpfert, Winfried [Hrsg.]: Wissenschaftsjournalismus. Ein Handbuch für Ausbildung und Praxis. 5. vollst. akt. Aufl., München: Econ, 2006. Theisen, Manuel: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik - Methodik - Form. 14. neu bearb. Aufl., München: Vahlen, 2008. Roelcke, Thorsten: Fachsprachen. 5. durchg. Aufl., Berlin: Schmidt.

Modulbezeichnung / Titel	Visuelle Kommunikation III		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-206		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-206-01	Grundlagen der Bildbearbeitung	Pflicht
	BTR-206-02	Grundlagen der Druckvorstufe	Pflicht
Modulverantwortliche(r)			
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Erarbeitung von Fachwissen der Druckvorstufe <ul style="list-style-type: none"> · Satztechnik · Drucktechnik · Elektronische Bildbearbeitung 		
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Teilmodule		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Grundlagen der Bildbearbeitung
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-206-01
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Erarbeitung von Grundlagen der Schriftsatz- und Reprotechnik
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> · Theoretische und praktische Grundlagen der Druckvorstufe · Seitenmontage · Scannen · Bildbearbeitung
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	
Anforderungen des Selbststudiums	
Studien- / Prüfungsleistungen	M, BÜ, H
Literatur	

Teilmodulbezeichnung / Titel	Grundlagen der Druckvorstufe
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-206-02
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Der Studierende lernt bei der Erstellung einer Drucksache die komplexen Zusammenhänge der einzelnen Arbeitsschritte.
Inhalt	Praktische Erstellung einer Druckvorlage.
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	
Anforderungen des Selbststudiums	
Studien- / Prüfungsleistungen	M, BÜ, H
Literatur	

Modulbezeichnung / Titel	Wirtschaft national und international		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-207		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-207-01	Betriebswirtschaftslehre für Technische Redakteure	
	BTR-207-02	Interkulturelle Kommunikation und Dokumentation	
Modulverantwortliche(r)			
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Voraussetzungen	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse für das Berufsfeld Technische Redaktion kennen und an Fallbeispielen anwenden können; sie sollen Modelle zur interkulturellen Kommunikation kennen und auf die Anforderungen Technischer Dokumentation und des Arbeitens in einer Technischen Redaktion hin beispielhaft anwenden können.		
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Teilmodule		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Betriebswirtschaftslehre für Technische Redakteure
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-207-01
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse (zum Beispiel Projektkalkulation, Angebotswesen u. a. m.) für das Berufsfeld Technische Redaktion kennen und an Fallbeispielen anwenden können.
Inhalt	Angebotswesen; Projektkalkulation; Projektmanagement
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	regelmäßige, aktive Teilnahme empfohlen; Bearbeiten von Übungsaufgaben
Anforderungen des Selbststudiums	Vor- und Nachbereiten der Seminarinhalte; Bearbeiten von Übungsaufgaben; Recherchieren; Lesen und Exzerpieren ausgewählter Literatur
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K60
Literatur	Böcher, Kornelius, R. et al. 2003. Praxishandbuch Technische Dokumentation: wirtschaftlich organisieren, systematisch erstellen, kundengerecht gestalten. Loseblatt-Ausgabe mit Ergänzungslieferungen. Augsburg: WEKA

Teilmodulbezeichnung / Titel	Interkulturelle Kommunikation und Dokumentation
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-207-02
Teilmodulverantwortliche(r)	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	Studiengangskürzel
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Vertiefung der Seminarinhalte je nach Kenntnisstand und Stand der Fähigkeiten
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen Modelle zur interkulturellen Kommunikation kennen und auf die Anforderungen Technischer Dokumentation und des Arbeitens in einer Technischen Redaktion hin beispielhaft anwenden können.
Inhalt	Modelle zur interkulturellen Kommunikation; Anforderungen an interkulturelle Technische Dokumentation; Anforderungen an das interkulturelle Arbeiten in einer Technischen Redaktion
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	regelmäßige, aktive Teilnahme empfohlen; Bearbeiten von Übungsaufgaben
Anforderungen des Selbststudiums	Vor- und Nachbereiten der Seminarinhalte; Lesen und Exzerpieren ausgewählter Literatur
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K60
Literatur	Kumbier, Dagmar; Schulz von Thun, Friedemann. 2006. Interkulturelle Kommunikation: Methoden, Modelle, Beispiele. Reinbeck: rororo

Modulbezeichnung / Titel	Technik III		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-208		
ggf. Untertitel	Grundlagen der Technik III		
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-208-01	Technische Wärmelehre	
	BTR-208-02	Elektronik	
Modulverantwortliche(r)	Schlünz, Marina, Prof. Dr.-Ing.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technik I (BTR-102), Technik II (BTR-112) Darstellung von Technik (BTR 110)		
Angestrebte Lernergebnisse	Grundkenntnisse in Technischer Wärmelehre und Elektronik unter besonderer Berücksichtigung der Aspekte der Technischen Redaktion		
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Teilmodule		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Technische Wärmelehre (Thermodynamik)
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-208-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Schlünz, Marina, Prof. Dr.-Ing.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Vertiefung der Vorlesung und Übungen je nach Kenntnisstand
Empfohlene Voraussetzungen	Technik I (BTR-102), Technik II (BTR-112) Darstellung von Technik (BTR 110)
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Technisches Verständnis und Darstellung von Problemstellungen und -lösungen auch unter redaktionellen Aspekten
Inhalt	Gasgesetze, Hauptsätze der Thermodynamik, Zustandsänderungen und Kreisprozesse
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Mitarbeit ist empfohlen
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung der Vorlesungen und Übungen je nach Kenntnisstand
Studien- / Prüfungsleistungen	K60, BÜ, M
Literatur	Technische Wärmelehre, Kamprath-Reihe, 2006

Teilmodulbezeichnung / Titel	Elektronik
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-208-02
Teilmodulverantwortliche(r)	Schlünz, Marina, Prof. Dr.-Ing.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	34
Stunden Selbststudium	56
Empfehlungen zum Selbststudium	Vertiefung der Vorlesung und Übungen je nach Kenntnisstand
Empfohlene Vorkenntnisse	Technik I (BTR-102), Technik II (BTR-112) Darstellung von Technik (BTR 110)
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Technisches Verständnis und Darstellung von Problemstellungen und -lösungen auch unter redaktionellen Aspekten
Inhalt	Grundlagen der Halbleiterbauelemente, einfache technische Anwendungen
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 2 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Mitarbeit ist empfohlen
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung der Vorlesungen und Übungen je nach Kenntnisstand
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-209
Literatur	Linse: Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner 2005

Modulbezeichnung / Titel	Software-Engineering		
Modulniveau			
Kürzel	BTR-209		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-209-01	Software-Engineering	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Becher, Margit, Dipl.-Math.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Informatik (BTR-101), Programmieren (BTR- 109)		
Angestrebte Lernergebnisse	Grundlegende Kenntnisse ausgewählter Methoden und Techniken der Software- Entwicklung und des Usability Engineerings		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Software-Engineering
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-209-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Becher, Margit, Dipl.-Math.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	6
Präsenzstunden	68
Stunden Selbststudium	112
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Informatik (BTR-101), Programmieren (BTR- 109)
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Grundlegende Kenntnisse ausgewählter Methoden und Techniken der Software- Entwicklung und des Usability Engineerings
Inhalt	- Entscheidungstabellen, - Struktogramme, - Petri-Netze, - Dialognetze, - UML2, Usability Engineering, Dokumentation im Softwareentwicklungsprozess
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 4 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Aktive Mitarbeit
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung der Inhalte
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-210
Literatur	Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik, 2009 Dahm, M.: Grundlagen der Mensch-Maschine Interaktion, 2005 Richter, M., Flückinger, M.: Usability Engineering - kompakt, 2007

Modulbezeichnung / Titel	Multimodale Textproduktion	
Modulniveau		
Kürzel	BTR-210	
ggf. Untertitel		
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul	
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	Standardisiert schreiben für elektronische Medien	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Villiger, Claudia, Prof. Dr.	
Credits	4	
Präsenzstunden	68	
Stunden für Selbststudium	52	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Linguistische Grundlagen	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden vertiefen ihre Fertigkeiten des standardisierten Schreibens für Textsorten der Technischen Dokumentation. Sie kennen die verschiedenen Möglichkeiten Informationsprodukte medial aufzubereiten.	
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, P	

Teilmodulbezeichnung / Titel	Standardisiert schreiben für elektronische Medien
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-210-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Villiger, Claudia, Prof. Dr.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	6
Präsenzstunden	68
Stunden Selbststudium	112
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	26
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden vertiefen ihre Fertigkeiten des standardisierten Schreibens für Textsorten der Technischen Dokumentation. Sie kennen die verschiedenen Möglichkeiten Informationsprodukte medial aufzubereiten.
Inhalt	Neben der Textsorte und den Adressaten spielt das Medium, für das Texte produziert werden, eine zentrale Rolle. In der Lehrveranstaltung bereiten die Studierenden Texte für elektronische Medien auf. Hierzu vertiefen sie ihr Wissen zu Texttheorie, Hypertextprinzipien und Standardisierungs- und Modularisierungsmethoden der Technischen Dokumentation.
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 4 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Regelmäßige Teilnahme und in (wechselnden) Kleingruppen arbeiten.
Anforderungen des Selbststudiums	Selbstständige Nachbereitung der Inhalte anhand der Literatur. Erstellen von Terminologie und Texten.
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, P
Literatur	Aktuelle Literatur zu Standardisierung und Medienkommunikation.

Modulbezeichnung / Titel	Publishing Architekturen		
Modulniveau			
Kürze	BTR-211		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-211-01	Publishing Architekturen	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Becher, Margit, Dipl.-Math.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Vertiefte Kenntnisse in XML-Technologien und deren Anwendungsszenarien		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Publishing-Architekturen
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-211-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Becher, Margit, Dipl.-Math.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	6
Präsenzstunden	68
Stunden Selbststudium	112
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	Einführung in die XML Technologie (BTR-108)
Gruppengröße	25
Angestrebte Lernergebnisse	Vertiefte Kenntnisse in XML-Technologien und deren Anwendungsszenarien
Inhalt	DocBook, DITA, XSLT, XPath/XQuery, Frameworks
Veranstaltungsart, SWS	Seminar, 4 SWS
Anforderungen der Präsenzzeit	Aktive Mitarbeit
Anforderungen des Selbststudiums	Vertiefung und Wiederholung der Inhalte
Studien- / Prüfungsleistungen	Siehe Modul BTR-211
Literatur	Becher, M.: XML, W3L-Verlag, 2009, aktuelle Fachartikel,

Modulbezeichnung / Titel	Vertiefung Technische Redaktion		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-240		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-240	Semesterprojekt	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)			
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen in einem zusammenhängenden praxisorientierten Projekt ihre bisher im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in der Technischen Redaktion exemplarisch vertiefen und erweitern.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Fragen Technischer Systeme		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-241		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-241	Technische Systeme	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)	Schlünz, Marina, Prof. Dr.-Ing.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technik I, Technik II, Technik III Darstellung von Technik		
Angestrebte Lernergebnisse	Beschreibung von Funktion und Aufbau Technischer Systeme		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Fragen der Informatik		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-242		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-242	Ausgewählte Fragen der Informatik	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)	Brosda, Volkert, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Abschluss 1. Studienabschnitt		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Anwendung von Methodenwissen zur Erarbeitung von neuen Technologien der Angewandten Informatik zum Einsatz in der Technischen Redaktion.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Fragen Elektronische Medien		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-243		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-243	Ausgewählte Fragen elektronischer Medien	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)	Becher, Margit, Dipl.-Math.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	BTR-108, BTR-109		
Angestrebte Lernergebnisse	Anwendung von Methodenwissen zur Erarbeitung von neuen Technologien der Angewandten Informatik bei der Erstellung elektronischer Medien.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Fragen der Informationsmodellierung		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-244		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-244	Ausgew. Fragen der Informationsmodellierung	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)	Brosda, Volkert, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Fähigkeiten zur Bewertung von Modellierungsergebnissen im Bereich von Daten- und Prozessmodellen, die in der Technischen Redaktion eingesetzt werden.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H.R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Ausgewählte Fragen Print-Medien		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-245		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-245	Gestalterische Techniken Print-Medien	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)			
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Vorkenntnisse	Module		
Angestrebte Lernergebnisse	Gestaltung und Realisation anspruchsvoller Printprodukte.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H, R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Vertiefung Text in der Wirtschaft		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-247		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-247	Vertiefung des Schreibens im Umfeld der Technischen Redaktion	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)	Baumert, Andreas, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Teilnehmer und Teilnehmerinne können kompetent Beiträge auch zu solchen betrieblichen Redaktionsarbeiten erstellen, die nicht in das klassische Arbeitsgebiet der Technischen Redaktion fallen.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ, H.R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Vertiefung Standardisierung und Übersetzungsmanagement		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-248		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-248	Bearbeitung eines größeren mehrsprachigen Dokumentationsprojekts	
Modulverantwortliche(r)	Villiger, Claudia, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Terminologie und Übersetzungsmanagement		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können im Team ein mehrsprachiges Dokumentationsprojekt bearbeiten.		
Studien- / Prüfungsleistungen	BÜ,H, R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Vertiefung Onlinedokumentation		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-249		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-249	Bearbeitung eines größeren multimodalen Dokumentationsprojekts	Wahlpflicht
Modulverantwortliche(r)	Villiger, Claudia, Prof. Dr.		
Credits	6		
Präsenzstunden	68		
Stunden für Selbststudium	112		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagenmodul multimodale Textproduktion		
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können im Team ein multimodales Dokumentationsprojekt bearbeiten.		
Studien- / Prüfungsleistungen	B, H, R, M, K90		

Modulbezeichnung / Titel	Anwendungssemester		
Modulniveau	Vertiefungsmodul		
Kürzel	BTR-280		
ggf. Untertitel			
Pflicht / Wahlpflicht	Pflichtmodul		
Teilmodule / Lehrveranstaltungen (Kürzel, Titel, Pflicht / Wahlpflicht)	BTR-280-01	Praxisphase	Pflicht
	BTR-280-02	Bachelor-Arbeit	Pflicht
	BTR-280-03	Kolloquium	Pflicht
Modulverantwortliche(r)	Betreuender Dozent nach Absprache		
Credits	30		
Präsenzstunden	0		
Stunden für Selbststudium	900		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	– bestandene Vorprüfung und – das Bestehen aller Modulprüfungen des 2. Studienabschnitts nach Maßgabe der Prüfungsordnung besonderer Teil, Anlage B2		
Empfohlene Vorkenntnisse	Erfolgreich abgeschlossenes Studium in allen Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, die in der Prüfungsordnung gefordert sind.		
Angestrebte Lernergebnisse	Praxisphase: siehe Beschreibung Teilmodul BTR-280-01 Bachelor-Arbeit: siehe Beschreibung Teilmodul BTR-280-02 Kolloquium: siehe Beschreibung Teilmodul BTR-280-03		
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftlicher Bericht über die Praxisphase; Bachelor-Arbeit; mündlicher Vortrag im Kolloquium		

Teilmodulbezeichnung / Titel	Praxisphase
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-280-01
Teilmodulverantwortliche(r)	Betreuender Dozent nach Absprache
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	15
Präsenzstunden	0
Stunden Selbststudium	450
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	1
Angestrebte Lernergebnisse	Die Praxisphase soll dazu beitragen, die Studierenden auf ihr zukünftiges berufliches Tätigkeitsfeld vorzubereiten. Die Praxisphase ist ein wesentlicher Bestandteil des Fachhochschulstudiums und orientiert sich an den Anforderungen der beruflichen Praxis. Die Praxisphase hat das Ziel, den Studierenden eine realistische Vorstellung von der Berufswirklichkeit sowie den Möglichkeiten, Grenzen und Problemen des angestrebten Berufsfeldes zu vermitteln.
Inhalt	Die Studierenden sollen durch eigene Anschauung und angeleitete Mitarbeit die wesentlichen Aufgaben und Tätigkeiten ihres künftigen Berufsfeldes exemplarisch erfahren und zugleich vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten erlangen. Die Praxisphasen sollen die Studierenden befähigen, die Lehrveranstaltungen des 2. Studienabschnitts in ihrer Bedeutung für die Berufspraxis einzuordnen. Die Studierenden sollen unter fachlicher Betreuung die bisher vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten in der Praxis anwenden lernen.
Veranstaltungsart, SWS	Praxisphase
Anforderungen der Präsenzzeit	
Anforderungen des Selbststudiums	
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftlicher Bericht über die Praxisphase
Literatur	

Teilmodulbezeichnung / Titel	Bachelor-Arbeit
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-280-02
Teilmodulverantwortliche(r)	Betreuender Dozent nach Absprache
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	12
Präsenzstunden	0
Stunden Selbststudium	360
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	1
Angestrebte Lernergebnisse	Ziel der Bachelor-Arbeit ist die selbständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung oder einer Fragestellung des künftigen Berufsfeldes mit wissenschaftlichen Kenntnissen und Methoden, die im Studium erlernt und während der Bearbeitung der Bachelor-Arbeit erworben werden.
Inhalt	Die schriftliche Ausarbeitung beinhaltet die Beschreibung des Themas / der Fragestellung sowie das Darlegen der angewandten Kenntnisse und Methoden, der erzielten Ergebnisse und gewonnenen Erkenntnisse nach anerkannten wissenschaftlichen Regeln und das Einbeziehen geeigneter Literatur. Das Niveau der Bachelor-Arbeit sollte so sein, dass sie von anderen Bachelor-Absolventen/innen desselben Studienganges verstanden wird.
Veranstaltungsart, SWS	Bachelor-Arbeit
Anforderungen der Präsenzzeit	
Anforderungen des Selbststudiums	
Studien- / Prüfungsleistungen	Bachelor-Arbeit
Literatur	

Teilmodulbezeichnung / Titel	Kolloquium
ggf. Untertitel	
Kürzel	BTR-280-03
Teilmodulverantwortliche(r)	Betreuende Dozenten der Bachelor-Arbeit
Sprache	Deutsch
Zuordnung zu Curricula	BTR
Credits	3
Präsenzstunden	0
Stunden Selbststudium	90
Empfehlungen zum Selbststudium	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Gruppengröße	1
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen im Kolloquium die Fragestellung, die in der Bachelor-Arbeit bearbeitet worden ist, mit den angewandten wissenschaftlichen Kenntnissen und Methoden sowie den erarbeiteten Ergebnissen und Erkenntnissen zusammengefasst mündlich darstellen können. Zur Unterstützung der mündlichen Darstellung können die Studierenden schriftliche Unterlagen hinzuziehen. Die Studierenden sollen im Kolloquium Fragen der betreuenden Dozenten zur Fragestellung ihrer Bachelor-Arbeit, zu den angewandten Methoden und Kenntnissen und zu den Ergebnissen und Erkenntnissen angemessen beantworten können.
Inhalt	Fragestellung, die in der Bachelor-Arbeit bearbeitet worden ist; die angewandten wissenschaftlichen Kenntnisse und Methoden; die erarbeiteten Ergebnisse und Erkenntnisse
Veranstaltungsart, SWS	Praxisphase
Anforderungen der Präsenzzeit	
Anforderungen des Selbststudiums	
Studien- / Prüfungsleistungen	Mündlicher Vortrag sowie Beantwortung von Fragen im Kolloquium
Literatur	