

**B.Eng. Technische Redaktion und E-Learning-Systeme: Grundstudium 60 CP (BTREL-GS)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
1. Semester 30 cp	Angewandte Informatik I (CP: 5) Verantwortung: Dirk Hesselbach Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: - Bearbeitung von Praktikumsaufgaben. Die Lösungen werden dem Dozenten vorgestellt. Der Dozent beurteilt am Ende des Semesters, ob das Praktikum erfolgreich absolviert wurde. - Die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums ist Prüfungsvoraussetzung. Modulprüfung: - Klausur(120 min), alternativ studienbegleitende Teilklausuren	MT 1: Vorlesung (Angewandte Informatik I) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Angewandte Informatik I) SWS: 2
	Gestaltung von Offlinemedien I (CP: 5) Verantwortung: Michael Meng Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Studienarbeit	Seminar (Grundlagen der sprachlichen Gestaltung 1) SWS: 2
		Seminar (Grundlagen der visuellen Gestaltung 1) SWS: 2
	Gestaltung von Onlinemedien I (CP: 5) Verantwortung: Thomas Meinike Prüfungsform:- Multimediale Visualisierung: Übungen / Studienarbeit - Webentwicklung 1: Studienarbeit	Übung (Multimediale Visualisierung) SWS: 2
		Vorlesung (Webentwicklung 1) SWS: 1
		Übung (Webentwicklung 1) SWS: 1
	Ergänzungsfächer I (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Präsentation in englischer Sprache (15 min.) -Modulprüfung: Klausur in Sprachkompetenz (Aufgaben zu Lexik und Grammatik) und verstehendem Lesen, Dauer 60 min.	Seminar (Technisches Englisch 1) SWS: 2
		Seminar (Rhetorik und Präsentationstechniken) SWS: 2
	Angewandte Mathematik I (CP: 5) Verantwortung: Esther Klann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an der Lehrveranstaltung AMA 1 sowie erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zu AMA 1. Die erfolgreiche Teilnahme wird von der Lehrkraft festgestellt. -Prüfungsform: Klausur, Dauer 120 Minuten	Vorlesung (Angewandte Mathematik I) SWS: 2
		Übung (Angewandte Mathematik I) SWS: 2
	Technische Grundlagen I (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Modulprüfung - schriftliche Prüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Grundlagen der Elektrotechnik I) SWS: 4

Name / CP	Modul	Modulinformation
2. Semester 30 cp	Angewandte Informatik II (CP: 5) Verantwortung: Dirk Hesselbach Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer Praktikumsaufgabe - Modulprüfung: Klausur, 120 min	MT 1: Vorlesung (Angewandte Informatik II) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Angewandte Informatik II) SWS: 2
	Gestaltung von Offlinemedien II (CP: 5) Verantwortung: Michael Meng Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Studienarbeit	Seminar (Grundlagen der sprachlichen Gestaltung 2) SWS: 2
		Seminar (Grundlagen der visuellen Gestaltung 2) SWS: 2
	Gestaltung von Onlinemedien II (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Modulprüfung - Prüfungsäquivalente Studienleistung: unbenotetes Kolloquium in Grundlagen der Dokumentation - Prüfungsäquivalente Studienleistung: Praktische Klausur am PC in Webentwicklung	Seminar (Grundlagen der Dokumentation) SWS: 2
		Vorlesung (Webentwicklung 2) SWS: 1
		Übung (Webentwicklung 2) SWS: 1
	Ergänzungsfächer II (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme an den Seminaren -Modulprüfung: Vortrag in englischer Sprache zu einem Thema aus dem Bereich Projektmanagement, 20 min	Seminar (Technisches Englisch 2) SWS: 2
		Seminar (Projektmanagement) SWS: 2
	Angewandte Mathematik II (CP: 5) Verantwortung: Esther Klann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an den Lehrveranstaltungen AMA 2 sowie erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zu AMA 2. Die erfolgreiche Teilnahme wird von der Lehrkraft festgestellt. -Prüfungsform: Klausur, Dauer 120 Minuten	Vorlesung (Angewandte Mathematik II) SWS: 2
		Übung (Angewandte Mathematik II) SWS: 2
	Technische Grundlagen 2: Grundlagen der Technikwissenschaften (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Belegarbeit	Vorlesung (Grundlagen der Technikwissenschaften) SWS: 4

**B.Eng. Technische Redaktion und E-Learning: Vertiefung E-Learning 120 CP (BTREL-EL)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
3. Semester 30 cp	Einführung in tutorielle Systeme (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Projektarbeit - Modulprüfung: mündliche Prüfung, 20 min	Vorlesung (Einführung in tutorielle Systeme) SWS: 2
		Übung (Einführung in tutorielle Systeme) SWS: 2
	Knowledge Engineering (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: mündliche Prüfung, 20 min	Vorlesung (Knowledge Engineering) SWS: 2
		Übung (Knowledge Engineering) SWS: 2
	Einführung in die künstliche Intelligenz (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer gestellten Aufgabe inklusive softwaretechnischer Aufbereitung -Modulprüfung: Dokumentation und Verteidigung des Projektes	Vorlesung (Einführung in die künstliche Intelligenz) SWS: 2
		Übung (Einführung in die künstliche Intelligenz) SWS: 2
	BA_Wahlpflichtfach: Informatik I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: E - Learning A - I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: E - Learning A - II (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
4. Semester 30 cp	Maschinelles Lernen (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: mündlich, 20 min	Übung (Maschinelles Lernen) SWS: 4
		Übung (Projektarbeit) SWS: 8
	Projekt I: Tutorielle Systeme (CP: 10) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Teilnahme an der Gruppenarbeit -Modulprüfung: Verteidigung des Projekts	
	BA_Wahlpflichtfach II: Informatik (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: E - Learning B - I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: E - Learning B - II (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0

Name / CP	Modul	Modulinformation
5. Semester 30 cp	E-Learning (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Projektarbeit	Vorlesung (E-Learning) SWS: 1
		Übung (E-Learning) SWS: 3
	Projekt II: Maschinelles Lernen (CP: 10) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer Aufgabenstellung -Modulprüfung: Präsentation und Verteidigung der Arbeitsergebnisse	Praktikum (Projekt II: Maschinelles Lernen) SWS: 8
	BA_Wahlpflichtfach III: Informatik (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:siehe Lehrveranstaltung	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: E - Learning C - I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: E - Learning C - II (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
6. Semester 30 cp	Praxisprojekt (CP: 13) Verantwortung: Andreas Ortwein Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer gestellten Aufgabe - Modulprüfung: Hausarbeit/ Praktikumsbeleg	Praktikum (Praxisprojekt) SWS: 8
	Bachelorarbeit einschließlich Kolloquium (CP: 17) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:	Bachelorarbeit SWS: 0
		Kolloquium SWS: 0

## B.Eng. Technische Redaktion und E-Learning: Vertiefung Technische Redaktion 120 CP (BTREL-TR)

Name / CP	Modul	Modulinformation
3. Semester 30 cp	Technische Beschreibungen (CP: 5) Verantwortung: Michael Meng Prüfungsform: Hausarbeit: Studienarbeit	Vorlesung (Technische Beschreibungen) SWS: 2
		Übung (Adobe FrameMaker) SWS: 2
	Grundlagen der visuellen Gestaltung (CP: 5) Verantwortung: Kerstin Alexander Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung: Studienarbeit	MT 1: Übung (Typografie) SWS: 2
		MT 2: Übung (Layout und Photoshop) SWS: 2
	Online Dokumentation (CP: 5) Verantwortung: Thomas Meinike Prüfungsform: Studienarbeit mit Präsentation	Übung (Gruppenarbeit) SWS: 4
	BA_Wahlpflichtfach: Technische Redaktion I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Technische Redaktion A - I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
BA_Wahlpflichtfach: Technische Redaktion A - II (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0	
4. Semester 30 cp	Content-Management (CP: 5) Verantwortung: Thomas Meinike Prüfungsform: Prüfungsvorleistungen aus Übungen zu Web-CMS und Redaktionssystem Klausur (90 Minuten)	Vorlesung (Content-Management-Systeme) SWS: 2
		Übung (Content-Management-Systeme) SWS: 2
	Projekt I: Nutzerführung in Wort und Bild (CP: 10) Verantwortung: Michael Meng Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Projektseminaren Modulprüfung: Projektarbeit	MT 1: Übung (Projektarbeit) SWS: 8
	BA_Wahlpflichtfach: Technische Redaktion II (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Technische Redaktion B - I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Technische Redaktion B - II (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	5. Semester 30 cp	Textoptimierung und Usability (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform: Modulprüfung - Hausarbeit: Studienarbeit

Name / CP	Modul	Modulinformation
		MT 2: Vorlesung (Usability) SWS: 1
		MT 3: Übung (Usability) SWS: 2
	BA_Wahlpflichtfach: Projekt II (CP: 10) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach: Technische Redaktion III (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach:Technische Redaktion C - I (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
	BA_Wahlpflichtfach:Technische Redaktion C - II (CP: 5) Verantwortung: Manuel Schindler Prüfungsform:	diverse Wahlpflichtfächer SWS: 0
6. Semester 30 cp	Praxisprojekt (CP: 13) Verantwortung: Andreas Ortwein Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer gestellten Aufgabe - Modulprüfung: Hausarbeit/ Praktikumsbeleg	Praktikum (Praxisprojekt) SWS: 8
	Bachelorarbeit einschließlich Kolloquium (CP: 17) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:	Bachelorarbeit SWS: 0
		Kolloquium SWS: 0

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfach Informatik I): Technische Redaktion/E-Learning / Engineering (BTREL/BENG-WPF-IN 1)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
3. Semester: Wahlpflichtmodule IN 1 0 cp	Einführung in Mobile Computing (CP: 5) Verantwortung: Ulrich Borchert Prüfungsform: Abgabe ausgedruckte Belegarbeit Vorstellung des Projektes	MT 1: Vorlesung (Einführung in Mobile Computing) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Einführung in Mobile Computing) SWS: 2
	Softwaretechnik (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauf Prüfungsform: Online Klausur mit persönlicher Anwesenheit (60 min)	MT 1: Vorlesung (Software Engineering) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Software Engineering) SWS: 2

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfach Informatik II): Technische Redaktion/E-Learning / Engineering (BTREL/BENG-WPF-IN 2)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
4. Semester: Wahlpflichtmodule IN 2 0 cp	Programmierkurs JAVA (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Programmierprojekt -Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Programmierkurs Java) SWS: 2
		Übung (Programmierkurs Java) SWS: 2
	Verteilte Systeme (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauff Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungen -Modulprüfung: Online Klausur mit persönlicher Anwesenheit (60 min)	Vorlesung (Verteilte Systeme) SWS: 2
		Übung (Verteilte Systeme) SWS: 2
	OO Programmierung (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer Praktikumsaufgabe -Modulprüfung: Verteidigung eines eigenen Softwareprojektes vor dem Auditorium	Vorlesung (Objektorientierte Programmierung in C++) SWS: 2
		Praktikum (Objektorientierte Programmierung in C++) SWS: 2



**BA\_KONTO (Wahlpflichtfach Informatik III): Technische Redaktion/E-Learning / Engineering (BTREL/BENG-WPF-IN 3)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
5. Semester: Wahlpflichtmodule IN 3 0 cp	Angewandte Computergrafik (CP: 5) Verantwortung: Axel Kilian Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: mündliche Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min) als Abschlussprüfung	Vorlesung (Angewandte Computergraphik) SWS: 2
		Übung (Angewandte Computergraphik) SWS: 2
	Parellele Systeme (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: mündliche Prüfung, 20 min	Vorlesung (Parallele Systeme) SWS: 2
		Übung (Parallele Systeme) SWS: 2
	Einführung in tutorielle Systeme (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Projektarbeit - Modulprüfung: mündliche Prüfung, 20 min	Vorlesung (Einführung in tutorielle Systeme) SWS: 2
		Übung (Einführung in tutorielle Systeme) SWS: 2
	Ubiquitous Computing (CP: 5) Verantwortung: Ulrich Borchert Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: Belegarbeit	Vorlesung (Ubiquitous Computing) SWS: 2
		Übung (Ubiquitous Computing) SWS: 2
	GIS (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauff Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: Belegerstellung und mündliche Belegverteidigung	Vorlesung (GIS) SWS: 2
		Übung (GIS) SWS: 2

## BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer E-Learning A): Technische Redaktion/E-Learning (BTREL-WPF-EL A)

Name / CP	Modul	Modulinformation
3. Semester: Wahlmodule A der Vertiefung E- Learning 0 cp	Technische Beschreibungen (CP: 5) Verantwortung: Michael Meng Prüfungsform: Hausarbeit: Studienarbeit	Vorlesung (Technische Beschreibungen) SWS: 2
		Übung (Adobe FrameMaker) SWS: 2
	Grundlagen der visuellen Gestaltung (CP: 5) Verantwortung: Kerstin Alexander Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung: Studienarbeit	MT 1: Übung (Typografie) SWS: 2
		MT 2: Übung (Layout und Photoshop) SWS: 2
	Textproduktion I: Gestaltung lerneffektiver Texte (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform: -Prüfungsvorleistung: Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Studienarbeit	Seminar (Informieren über Form und Funktion) SWS: 2
		Übung (InDesign) SWS: 2
	Webproduktion, Screen Design und Ergonomie (CP: 5) Verantwortung: Marco Zeugner Prüfungsform: -Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen - Modulprüfung: Studienarbeit	Übung (Webproduktion) SWS: 2
		MT 2: Übung (Screen Design und Ergonomie) SWS: 2
	Elektronik und Digitaltechnik (CP: 5) Verantwortung: Steffen Becker Prüfungsform: - Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer Praktikumsaufgabe - Klausur 120 min	Vorlesung (Elektronik) SWS: 2
		Vorlesung (Digitaltechnik) SWS: 1
		Praktikum (Digitaltechnik) SWS: 1
	Grundlagen der Automations- und Kommunikationstechnik (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Bundschuh Prüfungsform: Klausur (120 Min)	Vorlesung (Grundlagen der Automationstechnik) SWS: 2
		Vorlesung (Grundlagen der Kommunikationstechnik) SWS: 2
	Apparatetechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform: Schriftliche Prüfung 90 Minuten Erfolgreich absolviertes Praktikum Pumpen-, Anlagen- und Ventilkennlinien Erfolgreich absolvierte Übungen	Praktikum (Apparatetechnik) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
		Vorlesung (Apparatetechnik) SWS: 3
	Fremdsprachen I (CP: 5) Verantwortung: Gabi Meister Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Schriftliche Prüfung in Sprachkompetenz (Aufgaben zu Lexik und Grammatik, 60 min) und im verstehenden Hören, 15 min	MT 1: Seminar (Spanisch I) SWS: 4
		MT 2: Seminar (Französisch I) SWS: 4
		Seminar (Russisch I) SWS: 4

## BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer E-Learning B): Technische Redaktion/E-Learning (BTREL-WPF-EL B)

Name / CP	Modul	Modulinformation
4. Semester: Wahlmodule B der Vertiefung E- Learning 0 cp	Textproduktion II: Journalistisches Schreiben (CP: 5) Verantwortung: Michael Meng Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen -Modulprüfung: Studienarbeit	Seminar (Nachrichten schreiben) SWS: 2
		Übung (Nachrichten schreiben) SWS: 2
	Multimedia (CP: 5) Verantwortung: Marco Zeugner Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: Studienarbeit	Übung (Multimedia 2D) SWS: 2
		Übung (Multimedia 3D) SWS: 2
	Content-Management (CP: 5) Verantwortung: Thomas Meinike Prüfungsform:Prüfungsvorleistungen aus Übungen zu Web-CMS und Redaktionssystem Klausur (90 Minuten)	Vorlesung (Content- Management- Systeme) SWS: 2
		Übung (Content- Management- Systeme) SWS: 2
	Technologie elektronischer Systeme (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Technologie elektronischer Systeme) SWS: 3
		Seminar (Technologie elektronischer Systeme) SWS: 1
	Fernsehtechnik und Bildverarbeitung (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Bundschuh Prüfungsform:Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Fernsehtechnik) SWS: 2
		Vorlesung (Bildverarbeitung) SWS: 2
	Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur (120 min)	Vorlesung SWS: 3
		Übung SWS: 1
	Kraft- und Arbeitsmaschinen (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform:Schriftliche Klausur (120 Minuten, Zulassung nach erfolgreich erbrachter Prüfungsvorleistung) Prüfungsvorleistung wird durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum erbracht (Schein erforderlich)	Praktikum SWS: 1
		Vorlesung (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 2
		Übung (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
		Praktikum (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 1
	Anlagentechnik / Sicherheitstechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform:Schriftliche Prüfung 120 Minuten Erfolgreich absolviertes Praktikum Sicherheitstechnische Kenndaten	Vorlesung (Vorlesung Anlagen- und Sicherheitstechnik) SWS: 2
		Übung (Anlagentechnik Übung) SWS: 1
		Praktikum (Sicherheitstechnik Praktikum) SWS: 1
	Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik (CP: 5) Verantwortung: Matthias Petzold Prüfungsform:schriftliche Prüfung (90 min)	Vorlesung (Einführung in die Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik) SWS: 2  Praktikum (Exkursion und Praktikum) SWS: 2
	Fremdsprachen II (CP: 5) Verantwortung: Gabi Meister Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Schriftliche Prüfung im Verstehenden Lesen (60 min) und mündliche Prüfung (15 min)	Seminar (Russisch II) SWS: 4
		Seminar (Spanisch II) SWS: 4
		Seminar (Französisch II) SWS: 4

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer E-Learning C): Technische Redaktion/E-Learning (BTREL-WPF-EL C)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
5. Semester: Wahlmodule C der Vertiefung E- Learning 0 cp	Online Dokumentation (CP: 5) Verantwortung: Thomas Meinike Prüfungsform: Studienarbeit mit Präsentation	Übung (Gruppenarbeit) SWS: 4
	Textproduktion III: Gestalten wissenschaftlicher Texte und Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform: Prüfungsvorleistung - aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung - Hausarbeit: Studienarbeit	Übung (Das Gestalten wissenschaftlicher Texte) SWS: 2  Übung (Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens) SWS: 2
	Einführung in die Computerlinguistik (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform: -Prüfungsvorleistung: Bearbeitung von Praktikumsaufgaben - Modulprüfung: Studienarbeit	Vorlesung (Einführung in die Computer - Linguistik) SWS: 2  Praktikum (Einführung in die Computer - Linguistik) SWS: 2
	Textoptimierung und Usability (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform: Modulprüfung - Hausarbeit: Studienarbeit	MT 1: Seminar (Textoptimierung) SWS: 1  MT 2: Vorlesung (Usability) SWS: 1  MT 3: Übung (Usability) SWS: 2
	Endgeräte und Datennetze (CP: 5) Verantwortung: Rüdiger Klein Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: Referat und Übungen Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Endgeräte) SWS: 2  Vorlesung (Datennetze) SWS: 1  Übung (Datennetze) SWS: 1
	Regelungs- und Steuerungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Andreas Ortwein Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: Übungen Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Regelungstechnik) SWS: 2  Vorlesung (Steuerungstechnik) SWS: 1  Übung (Steuerungstechnik) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Renewable Energy and Electric Power Systems (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Renewable Energy and Electric Power Systems) SWS: 2
		Seminar (Renewable Energy and Electric Power Systems) SWS: 1
		Praktikum (Renewable Energy and Electric Power Systems) SWS: 1
	CE-Kennzeichnung und Zertifizierung (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme am Seminar Modulprüfung: Referat (30 min) mit Beleg	MT 1: Vorlesung (CE - Kennzeichnung und Zertifizierung) SWS: 2
		Seminar (CE - Kennzeichnung und Zertifizierung) SWS: 2
	CAD-Programme und Anwendungen (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: CAD Projekt Modulprüfung: Mündliche Prüfung, 20 min	MT 1: Vorlesung (CAD - Programme und Anwendungen) SWS: 2
		Übung (CAD - Programme und Anwendungen) SWS: 2
	Kommunikation und Marketing (CP: 5) Verantwortung: Uwe Weihmann Prüfungsform: Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme an den Übungen Modulprüfung: Anfertigen einer Bewerbungsmappe	Vorlesung (Kommunikation und Marketing) SWS: 2
		Übung (Kommunikation und Marketing) SWS: 2

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer Technische Redaktion A): Technische Redaktion/E-Learning (BTREL-WPF-TR A)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
3. Semester: Wahlmodule A der Vertiefung Technische Redaktion 0 cp	Einführung in tutorielle Systeme (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Projektarbeit - Modulprüfung: mündliche Prüfung, 20 min	Vorlesung (Einführung in tutorielle Systeme) SWS: 2
		Übung (Einführung in tutorielle Systeme) SWS: 2
	Einführung in die künstliche Intelligenz (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer gestellten Aufgabe inklusive softwaretechnischer Aufbereitung -Modulprüfung: Dokumentation und Verteidigung des Projektes	Vorlesung (Einführung in die künstliche Intelligenz) SWS: 2
		Übung (Einführung in die künstliche Intelligenz) SWS: 2
	Programmierkurs C (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Programmierprojekt -Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung SWS: 2
		Übung SWS: 2
	Datenbanken (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauff Prüfungsform:Online Klausur mit persönlicher Anwesenheit (60 min) und mit Benotung. Die Note entspricht der Note der Abschlussprüfung.	MT 1: Vorlesung (Datenbanken) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Datenbanken) SWS: 2
	Elektronik und Digitaltechnik (CP: 5) Verantwortung: Steffen Becker Prüfungsform:- Prüfungsvorleistung: Bearbeitung einer Praktikumsaufgabe - Klausur 120 min	Vorlesung (Elektronik) SWS: 2
		Vorlesung (Digitaltechnik) SWS: 1
		Praktikum (Digitaltechnik) SWS: 1
	Grundlagen der Automations- und Kommunikationstechnik (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Bundschuh Prüfungsform:Klausur (120 Min)	Vorlesung (Grundlagen der Automationstechnik) SWS: 2
		Vorlesung (Grundlagen der Kommunikationstechnik) SWS: 2



Name / CP	Modul	Modulinformation
	Apparatetechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform: Schriftliche Prüfung 90 Minuten Erfolgreich absolviertes Praktikum Pumpen-, Anlagen- und Ventilkennlinien Erfolgreich absolvierte Übungen	Praktikum (Apparatetechnik) SWS: 1
		Vorlesung (Apparatetechnik) SWS: 3
	Fremdsprachen I (CP: 5) Verantwortung: Gabi Meister Prüfungsform: -Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Schriftliche Prüfung in Sprachkompetenz (Aufgaben zu Lexik und Grammatik, 60 min) und im verstehenden Hören, 15 min	MT 1: Seminar (Spanisch I) SWS: 4
		MT 2: Seminar (Französisch I) SWS: 4
		Seminar (Russisch I) SWS: 4

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer Technische Redaktion B): Technische Redaktion/E-Learning (BTREL-WPF-TR B)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
4. Semester: Wahlmodule B der Vertiefung Technische Redaktion 0 cp	Maschinelles Lernen (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: mündlich, 20 min	Übung (Maschinelles Lernen) SWS: 4
	Einführung in Mobile Computing (CP: 5) Verantwortung: Ulrich Borchert Prüfungsform:Abgabe ausgedruckte Belegarbeit Vorstellung des Projektes	MT 1: Vorlesung (Einführung in Mobile Computing) SWS: 2
		MT 2: Praktikum (Einführung in Mobile Computing) SWS: 2
	Programmierkurs JAVA (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Programmierprojekt -Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Programmierkurs Java) SWS: 2
		Übung (Programmierkurs Java) SWS: 2
	Verteilte Systeme (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauff Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungen -Modulprüfung: Online Klausur mit persönlicher Anwesenheit (60 min)	Vorlesung (Verteilte Systeme) SWS: 2
		Übung (Verteilte Systeme) SWS: 2
	Technologie elektronischer Systeme (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Technologie elektronischer Systeme) SWS: 3
		Seminar (Technologie elektronischer Systeme) SWS: 1
	Fernsehtechnik und Bildverarbeitung (CP: 5) Verantwortung: Bernhard Bundschuh Prüfungsform:Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Fernsehtechnik) SWS: 2
		Vorlesung (Bildverarbeitung) SWS: 2
	Versorgungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Hilke Würdemann Prüfungsform:Prüfungsvorleistung durch erfolgreiches Abtestat zu den Praktika Klausur (120 min)	Vorlesung SWS: 3
		Übung SWS: 1
		Praktikum SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Kraft- und Arbeitsmaschinen (CP: 5) Verantwortung: Martin Staiger Prüfungsform: Schriftliche Klausur (120 Minuten, Zulassung nach erfolgreich erbrachter Prüfungsvorleistung) Prüfungsvorleistung wird durch erfolgreiche Teilnahme am Praktikum erbracht (Schein erforderlich)	Vorlesung (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 2
		Übung (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 1
		Praktikum (Kraft- und Arbeitsmaschinen) SWS: 1
	Anlagentechnik / Sicherheitstechnik (CP: 5) Verantwortung: Ulf Schubert Prüfungsform: Schriftliche Prüfung 120 Minuten Erfolgreich absolviertes Praktikum Sicherheitstechnische Kenndaten	Vorlesung (Vorlesung Anlagen- und Sicherheitstechnik) SWS: 2
		Übung (Anlagentechnik Übung) SWS: 1
		Praktikum (Sicherheitstechnik Praktikum) SWS: 1
	Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik (CP: 5) Verantwortung: Matthias Petzold Prüfungsform: schriftliche Prüfung (90 min)	Vorlesung (Einführung in die Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik) SWS: 2
		Praktikum (Exkursion und Praktikum) SWS: 2
	Fremdsprachen II (CP: 5) Verantwortung: Gabi Meister Prüfungsform: -Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Schriftliche Prüfung im Verstehenden Lesen (60 min) und mündliche Prüfung (15 min)	Seminar (Russisch II) SWS: 4
		Seminar (Spanisch II) SWS: 4
		Seminar (Französisch II) SWS: 4

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer Technische Redaktion C): Technische Redaktion/E-Learning (BTREL-WPF-TR C)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
5. Semester: Wahlmodule C der Vertiefung Technische Redaktion 0 cp	E-Learning (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Projektarbeit	Vorlesung (E-Learning) SWS: 1
		Übung (E-Learning) SWS: 3
	Knowledge Engineering (CP: 5) Verantwortung: Karsten Hartmann Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen -Modulprüfung: mündliche Prüfung, 20 min	Vorlesung (Knowledge Engineering) SWS: 2
		Übung (Knowledge Engineering) SWS: 2
	Angewandte Computergrafik (CP: 5) Verantwortung: Axel Kilian Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen -Modulprüfung: mündliche Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min) als Abschlussprüfung	Vorlesung (Angewandte Computergraphik) SWS: 2
		Übung (Angewandte Computergraphik) SWS: 2
	Parellele Systeme (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen -Modulprüfung: mündliche Prüfung, 20 min	Vorlesung (Parallele Systeme) SWS: 2
		Übung (Parallele Systeme) SWS: 2
	GIS (CP: 5) Verantwortung: Ronny Weinkauff Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen -Modulprüfung: Belegerstellung und mündliche Belegverteidigung	Vorlesung (GIS) SWS: 2
		Übung (GIS) SWS: 2
	Ubiquitous Computing (CP: 5) Verantwortung: Ulrich Borchert Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen -Modulprüfung: Belegarbeit	Vorlesung (Ubiquitous Computing) SWS: 2
		Übung (Ubiquitous Computing) SWS: 2
	Endgeräte und Datennetze (CP: 5) Verantwortung: Rüdiger Klein Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: Referat und Übungen Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Endgeräte) SWS: 2
		Vorlesung (Datennetze) SWS: 1
		Übung (Datennetze) SWS: 1

Name / CP	Modul	Modulinformation
	Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik (CP: 5) Verantwortung: Peter Helm Prüfungsform:-schriftliche Klausur	MT 1: Vorlesung (Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik) SWS: 2  MT 2: Übung (Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik) SWS: 1
		Praktikum (Einführung in die Steuerungs- und Regelungstechnik) SWS: 1
	Renewable Energy and Electric Power Systems (CP: 5) Verantwortung: Jörg Scheffler Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung: Klausur, 120 min	Vorlesung (Renewable Energy and Electric Power Systems) SWS: 2  Seminar (Renewable Energy and Electric Power Systems) SWS: 1  Praktikum (Renewable Energy and Electric Power Systems) SWS: 1
	CE-Kennzeichnung und Zertifizierung (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme am Seminar Modulprüfung: Referat (30 min) mit Beleg	MT 1: Vorlesung (CE - Kennzeichnung und Zertifizierung) SWS: 2  Seminar (CE - Kennzeichnung und Zertifizierung) SWS: 2
	CAD-Programme und Anwendungen (CP: 5) Verantwortung: Uwe Schröter Prüfungsform:Prüfungsvorleistung:CAD Projekt Modulprüfung: Mündliche Prüfung, 20 min	MT 1: Vorlesung (CAD - Programme und Anwendungen) SWS: 2  Übung (CAD - Programme und Anwendungen) SWS: 2
	Kommunikation und Marketing (CP: 5) Verantwortung: Uwe Weihmann Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: aktive Teilnahme an den Übungen Modulprüfung: Anfertigen einer Bewerbungsmappe	Vorlesung (Kommunikation und Marketing) SWS: 2  Übung (Kommunikation und Marketing) SWS: 2

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer Technische Redaktion I): Technische Redaktion/E-Learning / Engineering (BTREL/BENG-WPF-TR 1)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
<p>3. Semester: Wahlpflichtmodule Technische Redaktion I 0 cp</p>	<p>Textproduktion I: Gestaltung lerneffektiver Texte (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform: -Prüfungsvorleistung: Teilnahme am Seminar -Modulprüfung: Studienarbeit</p>	<p>Seminar (Informieren über Form und Funktion) SWS: 2</p>
		<p>Übung (InDesign) SWS: 2</p>
	<p>Webproduktion, Screen Design und Ergonomie (CP: 5) Verantwortung: Marco Zeugner Prüfungsform: -Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen - Modulprüfung: Studienarbeit</p>	<p>Übung (Webproduktion) SWS: 2</p>
		<p>MT 2: Übung (Screen Design und Ergonomie) SWS: 2</p>

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer Technische Redaktion II): Technische Redaktion/E-Larning / Engineering (BTREL/BENG-WPF-TR 2)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
<p>4. Semester: Wahlpflichtmodule Technische Redaktion II 0 cp</p>	<p>Textproduktion II: Journalistisches Schreiben (CP: 5) Verantwortung: Michael Meng Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen - Modulprüfung: Studienarbeit</p>	<p>Seminar (Nachrichten schreiben) SWS: 2</p>
	<p>Multimedia (CP: 5) Verantwortung: Marco Zeugner Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Übungen - Modulprüfung: Studienarbeit</p>	<p>Übung (Nachrichten schreiben) SWS: 2</p> <p>Übung (Multimedia 2D) SWS: 2</p>
		<p>Übung (Multimedia 3D) SWS: 2</p>

**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer Technische Redaktion III): Technische Redaktion/E-Learning / Engineering (BTREL/BENG-WPF-TR 3)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
<p>5. Semester: Wahlpflichtmodule Technische Redaktion III 0 cp</p>	<p>Textproduktion III: Gestalten wissenschaftlicher Texte und Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens (CP: 5) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Prüfungsvorleistung - aktive Teilnahme am Seminar und den Übungen Modulprüfung - Hausarbeit: Studienarbeit</p>	<p>Übung (Das Gestalten wissenschaftlicher Texte) SWS: 2</p>
	<p>Einführung in die Computerlinguistik (CP: 5) Verantwortung: Michael Schenke Prüfungsform:-Prüfungsvorleistung: Bearbeitung von Praktikumsaufgaben -Modulprüfung: Studienarbeit</p>	<p>Übung (Grundlagen wissenschaftlichen Schreibens) SWS: 2 Vorlesung (Einführung in die Computer - Linguistik) SWS: 2</p>
		<p>Praktikum (Einführung in die Computer - Linguistik) SWS: 2</p>



**BA\_KONTO (Wahlpflichtfächer Projekt II): Technische Redaktion/E-Learning (BTREL-TR 7)**

Name / CP	Modul	Modulinformation
5. Semester: Projekt II 0 cp	Projekt IIa: Gestaltung von Informationsmedien (CP: 10) Verantwortung: Kerstin Alexander Prüfungsform:Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungen Modulprüfung: Studienarbeit	MT 1: Übung (Projektarbeit) SWS: 8
	Projekt IIb: Usability Testing (CP: 10) Verantwortung: Monika Trundt Prüfungsform:Prüfungsvorleistung - Vorbereitung und Durchführung der Testreihen in Gruppenarbeit Modulprüfung - Prüfungsäquivalente Studienleistung: Ergebnisse der Gruppenarbeit	MT 1: Übung (Projektarbeit) SWS: 8