

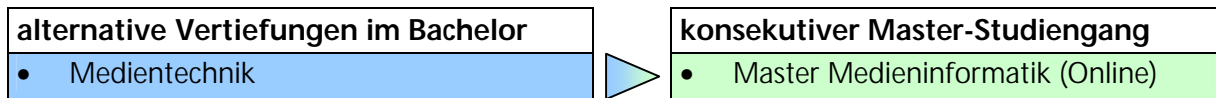


Studienverlauf für den Bachelor-Studiengang „Medientechnik“

an der Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
am Studienort Emden
im Fachbereich Technik
Lehrinheit Elektrotechnik und Informatik

Bachelor Medientechnik (Ba M)

6 M	Projekt 7 CP	Vertiefung Σ 11 CP	Bachelor-Arbeit 12 CP	6 M 30 CP					
5 M	2 CP	Vertiefung Σ 21 CP	Informationssysteme 7 CP	5 M 30 CP					
4 M	Rechnernetze 7 CP	Softwaretechnik 5 CP	Computergrafik 7 CP	BWL und Recht 5 CP	Internet- Programmierung 6 CP	4 M 30 CP			
3 M	Mathematik 3 8 CP	2 CP	Medieninformatik 5 CP	2 CP	Gestalten 5 CP	2 CP	2 CP	Programmierung 3 4 CP	3 M 30 CP
2 M	Mathematik 2 8 CP	Grundlagen der Nachrichtentechn. 5 CP	Audio-/ Videotechnik 5 CP	Geräte A-/V-T 2 CP	2 CP	Journalistik 4 CP	2 CP	Programmierung 2 4 CP	2 M 30 CP
1 M	Mathematik 1 10 CP	Elektrotechnik 7 CP	2 CP	2 CP	3 CP	Informatik/ Programmierung 1 6 CP	1 M 30 CP		





Anlage 1A: Studienplan 1. bis 3. Semester

Semester	Lehrveranstaltung (LV)	Art	SWS	ECTS (CP)
----------	------------------------	-----	-----	-----------

1 Kernstudium (KS)				
	Mathematik I	V	6	8
	Übungen Mathematik I	Ü	2	2
	Elektrotechnik	V	4	5
	Übungen Elektrotechnik	Ü	2	2
	Einführung in die Informatik	V	2	2
	Programmierung I	V	2	2
	Praktikum Programmierung I	P	2	2
	Journalistik	V	2	3
	Ästhetik und Kommunikation I	P	2	2
	Geräte Audio- / Videotechnik I	P	2	2
			26	30

2 Kernstudium (KS)				
	Mathematik II	V	4	6
	Übungen Mathematik II	Ü	2	2
	Grundlagen der Nachrichtentechnik	V	4	5
	Programmierung II	V	2	2
	Praktikum Programmierung II	P	2	2
	Journalistik / Campusradio I	P	2	2
	Ästhetik und Kommunikation II	P	2	2
	Geräte Audio- / Videotechnik II	P	2	2
	Audio- / Videotechnik	V	4	5
	Kommunikationspsychologie	P	2	2
			26	30

3 Kernstudium (KS)				
	Mathematik III	V	4	6
	Übungen Mathematik III	Ü	2	2
	Praktikum Grundlagen der Nachrichtentechnik	P	2	2
	Programmierung III	V	2	2
	Praktikum Programmierung III	P	2	2
	Journalistik / Campusradio II	P	2	2
	Grafikdesign	V	4	5
	Praktikum Audio- / Videotechnik	P	2	2
	Einführung Medieninformatik	V	4	5
	Medienrecht	V	2	2
			26	30



Studienplan 4. bis 6. Semester

Semester	Lehrveranstaltung (LV)	Art	SWS	ECTS (CP)
4	Kernstudium (KS)			
	Internet-Programmierung	V	4	4
	Praktikum Internet-Programmierung	P	2	2
	Computergrafik	V	4	5
	Praktikum Computergrafik	P	2	2
	Softwaretechnik	V	4	5
	Rechnernetze	V	4	5
	Praktikum Rechnernetze	P	2	2
	Betriebswirtschaftslehre	V	4	5
		26	30	
5	Kernstudium (KS)			
	Informationssysteme	V	4	5
	Praktikum Informationssysteme	P	2	2
	Projektmanagement	V	2	2
	Lehrveranstaltungen des Vertiefungsstudiums			
		18	21	
		26	30	
6	Kernstudium (KS)			
	Lehrveranstaltungen des Vertiefungsstudiums			
			10	11
	Praxisprojekt			7
Bachelor-Arbeit			12	
		10	30	
Bachelor-Studiengang Medientechnik				
		140	180	

Erläuterungen:

V = Vorlesung

P = Praktikum

Ü = Übungen



Bachelor Medientechnik - Vertiefung Medientechnik (Ba M-MT)

6 M	Projekt 7 CP		Nachrichtentechnik 5 CP	Wahlpflichtbereich M-MT 6 CP	Bachelor-Arbeit 12 CP			6 M	30 CP		
5 M	2 CP	Computeranimation 7 CP		Autorensysteme 7 CP		Codierung / Studioteknik 7 CP		Informationssysteme 7 CP	5 M	30 CP	
4 M	Rechnernetze 7 CP		Softwaretechnik 5 CP	Computergrafik 7 CP		BWL und Recht 5 CP		Internet- Programmierung 6 CP	4 M	30 CP	
3 M	Mathematik 3 8 CP		2 CP	Medieninformatik 5 CP	2 CP	Gestalten 5 CP		2 CP	2 CP	3 M	30 CP
2 M	Mathematik 2 8 CP		Grundlagen der Nachrichtentechn. 5 CP		Audio-/ Videotechnik 5 CP		Geräte A-/V-T 2 CP	2 CP	Journalistik 4 CP	2 M	30 CP
1 M	Mathematik 1 10 CP			Elektrotechnik 7 CP		2 CP	2 CP	3 CP	Informatik/ Programmierung 1 6 CP	1 M	30 CP

Studienplan 5. und 6. Semester für das Vertiefungsstudium Medientechnik (VS-MT)

Semester	Lehrveranstaltung (LV) des Vertiefungsstudiums	Art	SWS	ECTS (CP)
5	Vertiefungsstudium Medientechnik (VS-MT)			
	Autorensysteme	V	4	5
	Praktikum Autorensysteme	P	2	2
	Computeranimation	V	4	5
	Praktikum Computeranimation	P	2	2
	Codierung multimedialer Daten	V	4	5
	Studioteknik	V	2	2
			18	21
6	Vertiefungsstudium Medientechnik (VS-MT)			
	Nachrichtentechnik	V	4	5
	Wahlpflichtfach A	V	2	2
	Wahlpflichtfach B	V	2	2
	Wahlpflichtfach C	V	2	2
			10	11