

## Modul: Digitale Übertragungstechnik

Niveau	Bachelor	Kürzel	DÜ
Modulname englisch	Digital Communication	ons	
Modulverantwortliche	Bartmann, Peter, M.S	Sc.; Hellbrück, Horst, Prof. Dr.	
Fachbereich	Elektrotechnik und In	formatik	
Studiengang	Elektrotechnik - Kom	munikationssysteme, Bachelor	
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	5	Semesterwochenstunden	5
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	75
Der folgende Abschnitt ist nur au	usgefüllt, wenn es <b>gen</b>	au eine modulabschließende Pr	üfung gibt.
Prüfungsleistung	Klausur	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	120	Bewertungssystem PL	Drittelnoten
	einem digitaler  Unterschiedlich Eigenschaften den Übertragur  Tiefpass- und I überführen  Digitale Daten Umsetzverfahr sowie ihre wes  Unterschiedlich Sender und En Synchronisieru  Zusammenhär Symbol- und B	andlungsschritte von einem anal in Signal sowie Rekonstruktionsk ne Übertragungsmedien voneina differenzieren sowie Übertragungsmedien argumentativ zuordn Hochpasssignale charakterisiere mit Hilfe verschiedener Leitungs en codieren und die Verfahren in entlichen Eigenschaften miteinane Synchronisationsprobleme zwingfänger in ihren Folgen abgreningsverfahren diskutieren in zwischen Signal-zu-Rausch-Vitfehlerrate in Abhängigkeit des rfahrens untersuchen und berece	riterien analysieren ander in Ihren agstechnologien en und ineinander scodierer und mplementieren ader vergleichen vischen zen und derhältnis und Leitungscodierers
Teilnahmevoraussetzungen	Voraussetzungen, un		dings nicht explizite
	<ul><li>Grundverständ</li><li>Signale und Sy</li><li>Digitale Signale</li></ul>		

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-	✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)	
Aspekten	<ul><li>Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden</li><li>Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc</li></ul>	c.)
Verwendbarkeit		
Bemerkungen		



## Lehrveranstaltung: Digitale Übertragungstechnik (Vorlesung)

(zu Modul: Digitale Übertragungstechnik)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Digital Communication	ons (Lecture)	
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	4
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	120
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	60
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	
Der folgende Abschnitt ist nur au	usgefüllt, wenn es eine	lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.
Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			
Der vorige Abschnitt ist nur ausg	gefüllt, wenn es eine le	hrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.
Lehrinhalte	<ul> <li>Kap. 2b: Grund</li> <li>Kap. 3a: Übert</li> <li>Kap. 3b: Übert</li> <li>Kap. 4a: Empf</li> <li>Kap. 4b: AWG</li> </ul>	rung etisierung analoger Quellen dlagen der digitalen Datenübertra ragung im Tiefpassbereich ragung im Hochpassbereich ängerstrukturen N Übertragung dungen und ausgewählte Theme	
Literatur	Vieweg Verlag Carsten Roppel: Gru Übertragungstechnik Lochmann: Digitale N tragungssysteme, Ve Martin Meyer: Komm	und Armin Dekorsy: Nachrichter ndlagen der digitalen Kommunik - Signalverarbeitung – Netz, Ca Nachrichtentechnik: Signale, Coc erlag Technik / Huss Medi unikationstechnik: Konzepte der ung, Springer Vieweg Verlag	ationstechnik: rl Hanser Verlag lierung, Über-
Bemerkungen			



## Lehrveranstaltung: Digitale Übertragungstechnik (Praktikum)

(zu Modul: Digitale Übertragungstechnik)

Lehrveranstaltungsart	Praktikum	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Digital Communications (Practical Training)		
Anwesenheitspflicht	ja	ECTS-Leistungspunkte	1
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	1
Gruppengröße	12	Arbeitsaufwand in Stunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	15
Studienleistung	Praktikum	Selbststudiumsstunden	15
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Bestehen
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es eine	e lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.
Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			
Der vorige Abschnitt ist nur ausg	gefüllt, wenn es eine le	hrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.
Lehrinhalte	<ul> <li>Das Praktikum umfasst drei Versuche aus folgender Auswahl:</li> <li>Einführungsversuche zum Labor DÜ</li> <li>Signalanalyse</li> <li>Medien</li> <li>Leitungscodes</li> <li>Digitale Modulation</li> </ul>		
Literatur	Siehe Vorlesung		
Bemerkungen			