Elektrotechnik und Informationstechnik

Studienstart Wintersemester; Studienverlauf 7 Semester

Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

(detaillierte Vorlesungszeiten auf https://www.haw-hamburg.de/semesterzeiten/)

1. Jahr																																			
AUGUST	PTEMBER		OKTOBE	R	NC	VEMBER		DEZE	MBER		JANUAR			FEBRUAR		MA	ĀRZ			APRIL			N	ΛAI			JL	JNI				JULI		Praxiszeit	Theorie
32 33 34 35 36	37 38 39	40	41 42	43 44	45 4	6 47	48 4	9 50	51 5	2 1	2 3	4 5	6	7 8	9 10	11	12 1	3	14 1	15 1	6 17	18	19	20	21 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30 31	Fraxiszeit	meone
Praxiszeit im Unternehme hängt vom Vertragsstart a		er		. Fachsem 11 Woche		Vorlesun			P. ir	Wocher axiszeit unter- ehmen	1. Fa 1.Vorle 6 Woc HAI einschliel	nen Vorl	ter / mester esung urg Woche			7 Wochi	en ternehm	en					1	17 Wo	emeste	er / 2. \	semeste Vorlesui ing HAW Jochen F	ngssei / Ham	nburg					9 Wochen + X Wochen abhängig vom Vertrags start	34 Wochen

SEPTEMBER OKTOBER NOVEMBER DEZEMBER IANUAR FEBRUAR MÄR7 MAI Praxiszeit Theorie Wintersemester Sommercemester Wintersemester 2 Wocher 3. Fachsemester / 7 Worhen 9 Wochen 3. Vorlesungssemester 4. Fachsemester / 4. Vorlesungssemester 3. Fachsemester / 3. Vorlesungssemester Praxiszei Wochen Wochen Praxiszeit im Unternehmen im Unter 6 Wochen Vorlesung Praxiszeit im Unternehmen 17 Wochen Vorlesung HAW Hamburg 11 Wochen Vorlesung HAW Hamburg HAW Hamburg nehmen einschließlich drei Wochen Prüfungszeit einschließlich drei Wochen Prüfungszeit





2. lahr



Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. dualem Praxissemester

Studienstart Wintersemester; Studienverlauf 8 Semester

Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

(detaillierte Vorlesungszeiten auf https://www.haw-hamburg.de/semesterzeiten/)

1. Jahr



2. Jahr

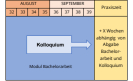


3. Jahr

AUGUST SEPTEMBER	OKTOBER NOVEMBER	DEZEMBER	JANUAR	FEBRUAI	IR MA		APRIL	MAI	JUNI	JULI	Praxiszeit	Theorie
32 33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51 52	1 2 3 4 5	6 7 8	9 10 11	12 13 14	4 15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31		
			Wintersemest	ter				Somr	mersemester			
9 Wochen	Wintersemester	2 Wo	5. Fachsemeste 4. Vorlesungssem		4 Wochen			6. Fa	achsemester		35	21
Praxiszeit im Unternehmen	5. Fachsemester / 4. Vorlesungsse	im U	er- 6 Wochen Vorles	sung	Praxiszeit im Unternehmen			Modul Bachelorps	rojekt (gesamt 4 Wocher	n)	Wochen	Wochen
	11 Wochen Vorlesung HAW Ham	burg nehr	en HAW Hambur einschließlich drei V Prüfungszeit	rg Wochen			20	Wochen Modul Hauptpraktik	kum im Unternehmen			

4. Jahr







Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. vorgeschaltetem dualem Praxissemester

Studienstart Wintersemester; Studienverlauf 8 Semester

Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

(detaillierte Vorlesungszeiten auf https://www.haw-hamburg.de/semesterzeiten/)

SEPTEMBER OKTORER NOVEMBER JANUAR MAI 18 19 20 21 22 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 23 24 25 26 27 28 29 30 31 23 Sommersemester Wochen 2 Wocher 4 Wochen + X 1. Fachsemester Vorkurs Praxiszeit im Unternehmen 1 Farhsemester 2. Fachsemester / 1. Vorlesungssemester Wochen hängt vom Vertragsstart ab Praxiszeit im abhängig Wocher im Unter 6 Wochen duales HAW Hamburg 11 Wochen duales Praxissemester im Unternehmen 17 Wochen Vorlesung HAW Hamburg Unternehmen vom Praxissemester im einschließlich drei Wochen Prüfungszeit Vertrags Unternehmen start

2. Jahr

1. Jahr

AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER	:	JANUAR	FEBRUAR	MĀRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	Praxiszeit	Theorie	
32 33 34 35	36 37 38 39	40 41 42 43 4	4 45 46 47 48	49 50 51	52 1	2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	TTOXISECIC	medic	
			Wintersemester		2 Wochen	Wintersemes 3. Fachsemest				Somm	nersemester				
	Wochen m Unternehmen		mester / 2. Vorlesungsse hen Vorlesung HAW Ham	mester	Praxiszeit im Unter- nehmen	Vorlesungssen Wochen Vorle	nester sung Pra irg Wochen	7 Wochen xiszeit im Unternehmen		17 Wochen Vor	3. Vorlesungssemeste lesung HAW Hamburg ei Wochen Prüfungszei		18 Wochen	34 Wochen	

3. Jahr

AUGUST	SEPTEMBER		OKTO	DBER			NOVEMB	ER		DEZEMB	ER		JANU	JAR		FEB	RUAR		M	ĀRZ		AP	PRIL				MAI			JU	NI			JL	JLI		Praxiszeit	Theorie	
32 33 34 35 36	37 38 39	40	41 42	2 43	44	45	46 43	7 48	49	50 5	1 52	2 1	2 3	4	5	6 7	8	9	10 11	12 1	3 14	4 15	16	17	18	19	20 2	1 2	2 23	24	25	26	27 2	8 2	29 3	10 31	TTOXISECIC	meone	
															emester													Son	ımersen	nester	,								
9 Wod	nen					Winte	rsemest	er			2 W	Vochen			emester .			4 Woo	hen									6.1	achsem	ester									
Praxiszeit im Ur	nternehmen						4. Vorles	_			im	axiszeit Unter-			Vorlesu				eit im hmen							Mo	dul Ba	chelor	orojekt (gesan	nt 4 Wo	ochen)				35 Wochen	21 Wochen	1
				11 '	Woche	n Vorle	sung HA	W Ham	iburg		ne	ehmen		nließlich	amburg i drei Wo ngszeit		01	neme.						20 W	/ocher	Mod	ul Haup	otprakt	ikum im	Unte	rnehm	nen							

4. Jahr

				,										140-0							,		Praxiszeit	Theorie
32 33 34 35 36 37 38 39 40	41 42 43 44 45 46 47	48 49 50 51 52	2 1	2 3 4	5 6	7	8 9	10	11 12	13	14 15	16 17	18	19 20	21 :	22 23	24	25 2	6 27	28	29	30 31	TTUXISECIC	meone
	Wintersemeste		Vochen	Winters	emester										So	mmers	mester							
9 Wochen	wintersemeste	2 W	vochen	5. Vorlesun				7 W	chen					8. Fac	hsemest	er / 6. \	orlesunį	gssemes	ter					
Praxiszeit im Unternehmen	7. Fachsemester / 5. Vorlesu	im	axiszeit Unter-	6 Wochen HAW Ha	Vorlesung amburg	В	Prax	ciszeit im	Unternehr	men		Wahlpflio	htmodul	1 und 2	▶ Wahlpf	lichtpro	jekt HAV	V Hamb	urg (ge	samt 1	2 Woch	ien)	30 Wochen	29 Wochen
	11 Wochen Vorlesung HAV	V Hamburg ne	ehmen	einschließlich Prüfun	i drei Woci ngszeit	hen							3	Star Monate	Bachelo					t				

