### Elektrotechnik und Informationstechnik

# Studienstart Sommersemester; Studienverlauf 7 Semester

## Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

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

1. Jahr

	12 13 14	APRIL 15 16 17	MAI 18 19 20 21 22	JUNI 23 24 25 26	JULI 27 28 29 30 31	AUGUST 32 33 34 35	SEPTEMBER 36 37 38 39	40	OKTOBER 41 42 43 44	NOVEMBER 45 46 47	DEZEMBE 48 49 50 51		JANUAR 2 3 4 5	FEBRUAR P	raxiszeit	Theorie
Praxiszeit im Unternehmen hängt vom Vertragsstart ab	Vorkurs an der HAW Hamburg		Fachsemester /     Wochen Vorl	ersemester  1. Vorlesungssemester esung HAW Hamburg il Wochen Prüfungszeit			Wochen im Unternehmen		2. Fachseme	Wintersemester ester / 2. Vorlesungs n Vorlesung HAW H		2 Wocher Praxiszeit im Unter- nehmen	2. Fachsemest 2. Vorlesungsser	ter / mester la assung urg l	11 Wochen + X Wochen Ibhängig vom Vertrags start	34 Wochen

2. Jahr

FEBRUAR MÄRZ  8 9 10 11 12 13	APRIL MAI 4 15 16 17 18 19 20 21 :	JUNI 22 23 24 25 26	JULI 27 28 29 30 31	AUGUST 32 33 34 35	SEPTEMBER 36 37 38 39	40	OKTOBER 41 42 43 44	NOVEMBER 45 46 47 48	DEZEMBER 49 50 51		JANUAR FEBRUAR 2 3 4 5 6 7	Praxiszeit	Theorie
7 Wochen Praxiszeit im Unternehmen	3. Fachsemest	mmersemester er / 3. Vorlesungssemeste /orlesung HAW Hamburg drei Wochen Prüfungszeit			Wochen im Unternehmen		4. Fachsem	Wintersemester ester / 4. Vorlesungsser en Vorlesung HAW Ham	nester	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	Wintersemester  4. Fachsemester /  4. Vorlesungssemester  6 Wochen Vorlesung HAW Hamburg einschließlich drei Wochen Prüfungszeit	18 Wochen	34 Wochen

3. Jahr

FEBRUAR N	IÄRZ	APRIL	MA		JUNI	JULI	AUG		SEPTE			OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBE		JANUAR FEBRUA	Praxiszeit	Theorie
8 9 10 11	12 13 14	15 16 17	18 19 20	21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	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		
				Somr	mersemester											Wintersemester		
4 Wochen		5. Fachsemester							Wochen				Wintersemester		2 Wochen	6. Fachsemester /		
Praxiszeit im			Modu	l Bachelorpi	rojekt (gesamt 4 Woche	n)			m Unternel			6. Fachsem	ester / 5. Vorlesungsser	nester	Praxiszeit im Unter-	5. Vorlesungssemester	35 Wochen	21 Wochen
Unternehmen								Praxiszeiti	m onterner	men		11 Woche	en Vorlesung HAW Ham	burg	nehmen	6 Wochen Vorlesung HAW Hamburg		
		20	Wochen Modul H	lauptpraktil	kum im Unternehmen											einschließlich drei Wochen		
																Prüfungszeit		

4. Jahr

FEBRU	JAR		0	ИÄRZ					APRI	L					MAI					JUNI					JUL				Αl	IGU:	ST			SEPTI	EMBE	2	Praxiszeit	Theorie
8	9	10	11	1	2	13	14	1	5	16	17	18	3 1	9	20	21	22	2:	3 2	4 :	25	26	27	28	29	30	31	32	33	(1)	34	35	36	37	38	39	FIGAISZEIC	meone
P	Praxis			hen	neh	nen				Wal	nlpflic	htm	odul			hsem	Somr ester alpflici	/ 6. \	/orle	sungs				amt 1	2 Wo	then)					Ko	lloc	Julun	n		$\Rightarrow$	19 Wochen + X Wochen abhängig von Abgabe Bachelor-	12 Wochen
																	3								hmen helora											arbeit und Kolloquium		

101 Wochen Theorie

83 Wochen Praxiszeit + X Wochen Praxiszeit abzüglich Urlaub\*

\*Es sind min. 54 Wochen Praxiszeit (ohne Urlaub) über die gesamte Studiendauer nachzuweisen.

#### Elektrotechnik und Informationstechnik inkl. dualem Praxissemester

### Studienstart Sommersemester; Studienverlauf 8 Semester

### Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

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



FEBRUAR M 6 7 8 9 10 11	ARZ 12 13 14	APRIL 15 16 17	MAI 18 19 20 21 22	JUNI 23 24 25 26	JULI 27 28 29 30 31	AUGUST 32 33 34 35	SEPTEMBER 36 37 38 39	OKTOBER 40 41 42 43 44	NOVEMBER 45 46 47 48	DEZEMBER 49 50 51	52 1	JANUAR FEBRUAR 2 3 4 5 6 7	Praxiszeit	Theorie
Praxiszeit im Unternehmen hängt vom Vertragsstart ab	Vorkurs an der HAW Hamburg		Fachsemester     Wochen Vorl	nersemester f 1. Vorlesungssemester lesung HAW Hamburg ei Wochen Prüfungszeit			Wochen m Unternehmen		Wintersemester sester / 2. Vorlesungsse	mester	2 Wochen Præxiszeit im Unter- nehmen	Fachsemester /     Vorlesungssemester     Wochen Vorlesung	11 Wochen + X Wochen abhängig vom Vertragsst art	

#### 2. Jahr

FEB	RUAR	MĀRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER		JANUAR	FEBRUAR	Praxiszeit	Theorie
8	9	10 11 12 13 14	15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	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	TTUXISECIE	meone
				Somr	nersemester					Wintersemester	2	Wochen	Wintersemest			
		7 Wochen		3. Fachsemester	3. Vorlesungssemester		9	Wochen		4. Fachsemester	P	raxiszeit	4. Fachsemest		35	17
	Praxis	zeit im Unternehmen		17 Wochen Vorlesung HAW Hamburg einschließlich drei Wochen Prüfungszeit				im Unternehmen	11 Wochen dual	es Praxissemester im Ur		m Unter- nehmen	6 Wochen duales Praxi im Unternehm		Wochen	Wochen

#### 3. Jahr

FEBRUA	R MĀRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST SEPT	EMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER		JANUAR	FEBRUAR	Praxiszeit	Theorie
8 9	10 11 12 13 14	15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	32 33 34 35 36 37	38 39 40	41 42 43 44 4	45 46 47 48	49 50 51	52 1	2 3 4 5	6 7	TTUXISECIC	meone
Pro	7 Wochen exiszeit im Unternehmen		5. Fachsemester 17 Wochen Vor	nersemester  4. Vorlesungssemester lesung HAW Hamburg		6 Wochen Praxiszeit im Unternehmen		6.	Vintersemester Fachsemester arprojekt (gesamt 4 Wo	chen)	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	Wintersemeste 6. Fachsemeste		35 Wochen	21 Wochen
			einschließlich dr	ei Wochen Prüfungszeit				20 Wochen Modul H	lauptpraktikum im Unt		Tellier	Modul Hauptpraktik Unternehmen			

#### 4. Jahr

FEBRU	AR MĀRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER	1	JANUAR	FEBRUAR	Praxiszeit	Theorie
8	9 10 11 12 13 14	15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	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	TTUXISECIC	meone
F	7 Worhen raxiszeit im Unternehmen		7. Fachsemester	nersemester 7 5. Vorlesungssemeste Jesung HAW Hamburg			Wochen im Unternehmen	Wahlpflichtmod	Wintersemester nester / 6. Vorlesungsser al 1 und 2 + Wahlpflicht purg (gesamt 12 Wocher	projekt HAW	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	Wintersemes 8. Fachsemest 6. Vorlesungsser	er/	30 Wochen	29 Wochen
			einschließlich dr	ei Wochen Prüfungszeit					helorarbeit im Unternel 12 Wochen) Modul Bac		TKITTKIT	Modul Bachelor	arbeit		



