# Fahrzeugbau, Flugzeugbau

## Studienstart Wintersemester; Studienverlauf 7 Semester

## Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

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

1. Jahr

AUGUST SEPTEM	BER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER	t	JANUAR	t	FE	BRUAR		ИÄRZ		APRIL		MAI			JUNI			JULI		Praxiszeit	Theorie
32 33 34 35 36 37	8 39 40	41 42 43 44	45 46 47 48	49 50 51	52 1	2 3	4 5	6 7	8 9	10 1	12 13	14	15 16 17	18 19	9 20	21 22	23	24 25	26 23	7 2	8 29	30 31	FTBXI3ZEIC	meone
Praxiszeit im Unternehmen hängt vom Vertragsstart ab. Bei 7-semestrigen Studium wird Vertragsstart ab 01.08. empfohlei		1. Fachseme	Wintersemester ester / 1.Vorlesungsser vorlesung HAW Ham	mester	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	1. Fa 1.Vorle 6 Woo HA einschlie	ntersemes echsemes esungsser chen Vorle W Hambu ßlich drei rüfungsze	ter / mester esung urg Wochen	Pra	7 Wor Ixiszeit im L	hen Internehmer	1			17 W	emester	/ 2. Va	emester orlesungsse ig HAW Han ichen Prüfu	nburg			·	9 Wochen + X Wochen abhängig vom Vertrags start	34 Wochen

2. Jahr

AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER		JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	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 15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	TTUXISECIE	medite
	9 Wochen t im Unternehmen	3. Fachseme	Wintersemester ester / 3. Vorlesungsse n Vorlesung HAW Han	mester f	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	Wintersemest 3. Fachsemest 3. Vorlesungssem 6 Wochen Vorle: HAW Hambur einschließlich drei \ Prüfungszeil	er / lester sung Prax rg Vochen	7 Wochen iszeit im Unternehmen		4. Fachsemester /	ersemester 4. Vorlesungssemeste esung HAW Hamburg i Wochen Prüfungszei		18 Wochen	34 Wochen

3. Jahr

AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER	JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	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 15 16 17	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	FTBXISZEIC	meone
	Wochen im Unternehmen		Wintersemester lester / 5. Vorlesungsse en Vorlesung HAW Han	mester Pra	Wintersen 5. Fachsem 5. Vorlesungss kiszeit Unter- hmen einschließlich di Prüfungs	nester / semester; orlesung nburg Pri rei Wochen	7 Wochen raxiszeit im Unternehmen		6. Fachsemester	nersemester / 6. Vorlesungssemest lesung HAW Hamburg el Wochen Prüfungsze		18 Wochen	34 Wochen

4. Jahr

																		y				1									Praxiszeit						
32	33	34	35	5	36	37	38	3	9	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8		1	0	11	12	13	TTURISECIE
	10	Soi ) Wo			7.1	ach	028 / seme spha	ster				en		St	art Ba	7.	inters Fachs orarbe	emes	ter	nehm		2 Wo Praxi im U nehi	iszeit nter-			7. Fa	chsei (min.	neste neste 12 Welorar	r ocher	n)	Ko	lloqı	uluı	m		$\Rightarrow$	24 Wochen + X Wochen abhāngig von Abgabe Bachelor- arbeit und Kolloquium

102 Wochen Theorie

69 Wochen Praxiszeit + X Wochen Praxiszeit abzüglich Urlaub\*

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

# Fahrzeugbau, Flugzeugbau inkl. dualem Praxissemester

## Studienstart Wintersemester; Studiendauer 8 Semester

### Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

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

#### 1. Jahr

AUGUST SEPTEMBE	R	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER	2	JANUAR	FEBRUAR	R MĀRZ	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 15 16 1	18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	Praxiszeit	Heone
Praxiszeit im Unternehmen hängt vom Vertragsstart ab	Vorkurs an der HAW Hamburg	1. Fachsem	ntersemester 2025-26 ester / 1.Vorlesungsser en Vorlesung HAW Ham	nester	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	Fachsemester     Norlesungsseme     Worken Vorlesu	ester ung g	7 Wochen Praxiszeit im Unternehmen		2. Fachsemester 17 Wochen Vor	rsemester 2026 / 2. Vorlesungssemeste lesung HAW Hamburg ei Wochen Prüfungszei		9 Wochen + X Wochen abhängig vom Vertrags start	34 Wochen

#### 2. Jahr

I	AUGUST SEPTEMBER	OKTOBER NOVEMBER DEZEMBER		JANUAR FEBRUAR	MÄRZ	APRIL MAI	JUNI	JULI	Praxiszeit	Theorie
Ī	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	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	Praxiszeit	Heorie
Ĭ		Wintersemester 2026-27	2 Wochen	Wintersemester 2026-27 3. Fachsemester /		Somme				
	9 Wochen		Praxiszeit	3. Vorlesungssemester	7 Wochen	4. Fi	achsemester		35 Wochen	17 Wochen
	Praxiszeit im Unternehmen		im Unter- nehmen	6 Wochen Vorlesung HAW Hamburg einschließlich drei Wochen	Praxiszeit im Unternehmen 17 Wochen duales Praxissemester im Unternehmen					wodien
				Prüfungszeit						

#### 3. Jahr

AUGUST SEPTEMBER	OKTOBER NOVEMBER DEZEMBER	JANUAR	FEBRUAR MÄRZ	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	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	TTUXISECIC	THEOTIE				
	Wintersemester 2027-28 2 Worl	Wintersemester 2		Sommersemester 2028						
9 Wochen Praxiszeit im Unternehmen	5. Fachsemester / 4. Vorlesungssemester Praxis:	szeit	. Vorlesungssemester 7 Wochen 6. Fachsemester / 5. Vorlesungssemester 6. Wochen Vorlesung 7 Wochen Vorlesung 8 Wochen Vorlesung 9 Praxiszeit im Unternehmen							
Praxiszeit im Unternenmen	11 Wochen Vorlesung HAW Hamburg nehm		urg Wochen	17 Wochen Vorlesung HAW Hamburg einschließlich drei Wochen Prüfungszeit						

### 4. Jahr





