# Angewandte Informatik, Informatik Technischer Systeme

## Studienstart Sommersemester; Studienverlauf 6 Semester

## Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

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

#### 1. Jahr

FEBRUAR MÄRZ		APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER		OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER	2	JANUAR FEBRUAI	Praxiszeit	Theorie
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	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	TTOXISECIC	meone
			Somr	nersemester					,	Wintersemester	·		Wintersemester	11 Wochen	
Praxiszeit im Unternehmen hängt vom Vertragsstart ab.	Vorkurs an der			/ 1. Vorlesungssemeste		9	Wochen		2. Fachsemes	ster / 2. Vorlesungsser		2 Wochen Praxiszeit	Fachsemester /     Vorlesungssemester	+ X Wochen	34
Bei 6-semestrigen Studium wird Vertragsstart ab 01.02. empfohlen!	HAW Hamburg	inkl.	eine Woche Prüfungszeit Start			Praxiszeit	im Unternehmen			Vorlesung HAW Hami he Prüfungszeit zum S		im Unter- nehmen	6 Wochen Vorlesung	abhängig vom	Wochen
			Vorlesu	ngssemesters					Vor	rlesungssemesters			HAW Hamburg inkl. zwei Wochen Prüfungszeit Ende Vorlesungssemesters	Vertragsst art	

### 2. Jahr

FEBRUAR MÄRZ  8 9 10 11 12 13 1	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 4	OKTOBER 41 42 43 44	NOVEMBER 45 46 47 48	DEZEMBER 49 50 51	52 1	JANUAR FEBRUAI 2 3 4 5 6 7	Praxiszeit	Theorie
7 Wochen Praxiszeit im Unternehmen	3. Fachsemes 17 Wochen ' inkl. eine Woche Prüfungszeit S	mmersemester er / 3. Vorlesungssemeste /orlesung HAW Hamburg art und zwei Wochen Prü esungssemesters			Wochen im Unternehmen		4. Fachsem	Wintersemester ester / 4. Vorlesungssen ung HAW Hamburginkl. m Start des Vorlesungss	nester eine Woche	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	Wintersemester  4. Fachsemester /  4. Vorlesungssemester  6 Wochen Vorlesung HAW Hamburg einschießlich drei Wochen Prufungszeit	18 Wochen	34 Wochen

#### 3. Jahr

FEBRUAR	MÄRZ	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	TTURISECIE	meone
Prax	7 Wochen iszeit im Unternehmen	inkl. ei	5. Fachsemester 17 Wochen Voi ine Woche Prüfungszeit Star	nersemester / 5. Vorlesungssemestei lesung HAW Hamburg t und zwei Wochen Prüf ingssemesters			Wochen im Unternehmen	AI*: Modul Intellige Modul Ges ITS**: Modul Cyberp	Wintersemester lester / 6. Vorlesungsser lte Systeme, Modul Wah ellschaftswissenschafter hysische Systeme , Mod GW mburg (gesamt 12 Woch	alpflicht III (WP), n (GW) ul WP III , Modul	2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	Wintersemest 6. Fachsemest 6. Vorlesungssem AI* Module ITS** Module	er / iester;	30 Wochen	29 Wochen
				dul Projekt Wochen)					helorarbeit im Unterneh hen Modul Bachelorarb			Modul Bachelora	arbeit		

\*AI = Angewandte Informatik

\*\*ITS = Informatik Technischer Systeme

FEBRUAR MARZ

8 9 10 11 12 13 Praxiszeit

Wintersemester

Kolloquium

Modul Bachelorarbeit

Modul Bachelorarbeit

97 Wochen Theorie

59 Wochen Praxiszeit + X Wochen Praxiszeit abzüglich Urlaub\*

\*Es sind min. 42 Wochen Praxiszeit (ohne Urlaub) über die gesamte Studiendauer nachzuweisen.

## Angewandte Informatik, Informatik Technischer Systeme inkl. dualem Praxissemester

### Studienstart Sommersemester; Studienverlauf 7 Semester

### Schematische Darstellung von Theorie- und Praxisphasen

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

1. Jahr

	FEBRUAR MÄRZ		APRIL	MAI	JUNI	JULI		AUGUST	SEPTEMBER		OKTOBER NOVEMBER	DEZEMBE		JANUAR FEBRUAR	Praxiszeit	Theorie
Į	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	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		
	Praxiszeit im Unternehmen hängt vom Vertragsstart ab	Vorkurs an der HAW Hamburg		Fachsemester     T7 Wochen Voreine Woche Prüfungszeit Start	nersemester /1. Vorlesungssemester lesung HAW Hamburg t und zwei Wochen Prüfi ungssemesters				Wochen m Unternehmen		Wintersemester  2. Fachsemester / 2. Vorlesun  11 Wochen Vorlesung HAW inkl. eine Woche Prüfungszeit z Vorlesungssemeste	ssemester Hamburg um Start des	2 Wocher Praxiszeit im Unter- nehmen	Wintersemester  2. Fachsemester /  2. Vorlesungssemester  6 Wochen Vorlesung HAW Hamburg inkl. zwei Wochen Prüfunsszeit.	11 Wochen + X Wochen abhängig vom Vertragsst	34 Wochen
														Ende Vorlesungssemesters	art	

2. Jahr

FEBRUAR MÄRZ 8 9 10 11 12 13 14	APRIL MAI  15 16 17 18 19 20 21 2:	JUNI 2 23 24 25 26	JULI 27 28 29 30 31	AUGUST 32 33 34 35	SEPTEMBER 5 36 37 38 39	OKTOBER 40 41 42 43 44	NOVEMBER 45 46 47 48	DEZEMBER 49 50 51		JANUAR FEBR	Praxiszeit	Theorie
7 Wochen Praxiszeit im Unternehmen	Son  3. Fachsemeste  17 Wochen V  inkl. eine Woche Prüfungszeit Ste	nmersemester r / 3. Vorlesungssemeste orlesung HAW Hamburg			9 Wochen it im Unternehmen	11 Wochen dua	Wintersemester  4. Fachsemester  les Praxissemester im Ur		2 Wochen Praxiszeit im Unter- nehmen	4. Fachsemester	35 ter Wochen	17 Wochen

3. Jahr

FEBRU	JAR MÄRZ	APRIL		MAI		JUNI		JULI	1		AUGU:	ST	SE	PTEMB	R		ОКТ	OBER		N	OVEMBE	R		DEZEMBE	R		JANUAR		FE	EBRUAR	Praxiszeit	Theorie
8	9 10 11 12 13 14	15 16 17	18 19	20 21 2	23 2	1 25 26	6 27	28 29	30 31	32	33	34 35	36	37 38	39	40	41 4	2 4	3 44	45	16 47	48	49	50 51	52	1 2	3	4 5	5 6	6 7	TTUXISECIC	meone
				Sor	nmersemesi	er		-				•		<u>'</u>				6. Fa	achsem	Winters			nester	•	2 Worth	ien			emest	ter;		
	7 Wochen Praxiszeit im Unternehmen			17 Wochen V	orlesung HA	W Hamburg	3	N.F. 4. 4.			Pi		Wochen						eine Wo	en Vorles che Prüf orlesung	ungszeit	zum St		s	Praxisa im Unt	er- in		V Hamb ochen f	burg Prüfur	ngszeit	18 Wochen	34 Wochen
		Inkl. 6	ine woche Pr		rt und zwei iungsseme		utungsze	st Ende de	s											Modul (7 Wo					nenm	en	Mos	dul Pro	ojekt			

4. Jahr

FEBRUAR							AF	PRIL	L								JL	JNI		JULI				AUI	GUST			SEPT	EMBE	R	Praxiszeit		
8 9	1	10	11	12	13	14	15	1	16	17	18	1	19 20	21	2.	22 23	24	2	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
Prax	ixisze		oche Unt		imen		Al*	: Mi	odul		-		iysteme, odul Cyt H/ Sta	Mode erphy W Ha t Bad	este il Wa rsisch mbu	ahlpflich (GW)	rlesur t III (V me , N mt 12 n Unt	vP), Mod Wo	ehmen	esells			nscha	aften			к	olloq	Julun	n		<b>&gt;</b>	19 Wochen + X Wochen abhängig von Abgabe Bachelor- arbeit und Kolloquium

97 Wochen Theorie

83 Wochen Praxiszeit + X Wochen Praxiszeit abzüglich Urlaub\*

\*Es sind min. 42 Wochen Praxiszeit (ohne Urlaub) über die gesamte Studiendauer nachzuweisen.