

1a

KW	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Datum		13.04.2026	20.04.2026	27.04.2026	04.05.2026	11.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	15.06.2026	22.06.2026	29.06.2026
Wochentag		Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag
Uhrzeit		10:00	10:00	10:00	10:45	10:00	10:45	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
1aA	Labor-einführung Aula	offene Sprech- stunde	offene Sprech- stunde	ORGA			AT SU	MuT/KT	Feiertag	IAR	PPM	AT/BZ	
1aB							AT SU			AT/BZ	MuT/KT	IAR	PPM
1aC						ORGA	AT SU			PPM	AT/BZ	MuT/KT	IAR
1aD						AT SU				IAR	PPM	AT/BZ	MuT/KT

Bei fettgedruckten Veranstaltungen besteht Anwesenheitspflicht!

Kurzzeichen	Name	Gebäude	Räume	Lehrende
AT/BZ	Labor für Anlagentechnik	BT21	531	Hr Jeschke
	Labor für Brennstoffzellentechnik	BT11	230	Hr. von Stryk
AW	Labor für Arbeitswissenschaft	BT21	213	Hr. Peters
IAR	Laborzentrum Antriebs- und Regelungstechnik	BT21	513	Hr. Stegmann, Hr. Kovalenko, Hr. Hasted
IPT	Laborzentrum Produktionstechnik	BT21	015, 016	Hr. Remmers, Hr. Hänert, Hr. Mietzner, Hr. Stachg, Hr. Matschull
Me	Labor für Mechanik und Mechatronik	BT21	328	Hr. Khoder
MuT/KT	Maschinenelemente und Tribologie/ Kunststofftechnik	BT21	122	Hr. Rieling
		BT21	037	Hr. Freitag
PPM	Laborzentrum Produkt- und Produktionsmanagement	BT21	206	Fr. Perel
ZET	Zentrum für Energietechnik	BT11	01	Hr. Jeschke, Hr. Bokow

SU Sicherheitsunterweisung

Kontakt: benjamin.remmers@haw-hamburg.de

ORGA Organisation, Termine, Unterlagen, BT21 - 428)

Stand: 20.04.2026

1a

Laborplan

Räume: s. Stundenplan

HAW-Hamburg, NIW

Ver. 1.0, 26.03.26, Renata Chvasteková, Martin Fiedler

		16. KW		17. KW		18. KW		19. KW		20. KW		21. KW		22. KW	
		Montag 3-4. Viertel	Donnerstag 1+2. Viertel	Montag 3-4. Viertel	Donnerstag 1-2. Viertel	Montag 3-4. Viertel	Donnerstag 1-2. Viertel	Montag 3-4. Viertel	Donnerstag 1-2. Viertel	Montag 3-4. Viertel	Donnerstag 1-2. Viertel	Montag 3-4. Viertel	Donnerstag 1-2. Viertel	Montag 3-4. Viertel	Donnerstag 1-2. Viertel
MZ LE	Srb, Klra	ABCD													
CAD LE	Srb, Klra	ABCD													
MZ L	Klra									CD	AB				
CAD L	Klra					B A		A B				B A		A B	
CAD L	Klra	D C		C D								C D		D C	
MZ L	Klra		AB							CD	AB	ABSCHLUSSTESTAT		CD	AB
CAD L	Klra					B A		A B							
CAD L	Klra			C D				D C							

1en

Week	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
Date		16.04.2026	23.04.2026	30.04.2026	07.05.2026	14.05.2026	21.05.2026	28.05.2026	04.06.2026	11.06.2026	18.06.2026	25.06.2026	02.07.2026	09.07.2026							
Day		Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu	Thu							
Time		12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15							
IL01	Lab Introduction Aula	consultation hours 016	groupspecific instructions	consultation hours (online)		Holiday			PM	PT	DC	MT									
IL02															PT	DC	MT		FC		
IL03															groupspecific instructions	PT		MT	FC		DC
IL04																DC	MT		PM	FC	
IL05													groupspecific instructions			MT	FC	PM		PT	
IL06																PM			PT	DC	MT
IL07																	DC	FC		PM	PT

Events written bold are mandatory!

Abbrev.	Name	Building	Room	Lecturers
FC	Fuel Cell	BT11	230	Alexander von Stryk
DC	Drive and Control Engineering	BT21	513	Thomas Stegmann
PT	Production Technology	BT21	015, 016	Benjamin Remmers, Hendrik Mietzner, Mario Matschull
MT	Machine Elements and Tribology	BT21	122	Thomas Rieling
PM	Production Management	BT21	206	Julia Perel

Safety	
groupspecific instructions	BT21 Room 016

Contact: benjamin.remmers@haw-hamburg.de

Version: 20.04.2026

1en

lab plan

rooms: see timetable

HAW-Hamburg, NIW

Ver. 1.0, 26.03.26, Renata Chvasteková, Martin Fiedler

		16. CW		17. CW		18. CW		19. CW		20. CW		21. CW		22. CW	
		Tuesday 1-2. Quarter	Wednesday 1-2. Quarter	Tuesday 1-2. Quarter	Wednesday 1-2. Quarter	Tuesday 1-2. Quarter	Wednesday 1-2. Quarter	Tuesday 1-2. Quarter	Wednesday 1-2. Quarter	Tuesday 1-2. Quarter	Wednesday 1-2. Quarter	Tuesday 1-2. Quarter	Wednesday 1-2. Quarter	Tuesday 1-2. Quarter	Wednesday 1-2. Quarter
MZ LE	Slg, TheI	ABCD													
CAD LE	Slg, TheI														
MZ L	TheI														
MZ L	TheI									C D	B A				
CAD L	TheI		A B					B A					B A		A B
CAD L	TheI			D C		D C						C D		D C	
MZ L	TheI														
MZ L	TheI	CD	AB							CD	AB				
CAD L	TheI				B A			A B					A		B
CAD L	TheI			C D		D C						C		D	