

# B1A B1A - Bachelor Grund

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.DG1a</b> Stu BT5-4.15	<b>.*WPL</b> Grm BT5-4.15 BT1	<b>.MA1</b> Mar BT9-103	<b>.MA1</b> Mar BT9-403	<b>.MA1</b> Mar BT5-5.15
2					
3	<b>.TM1</b> Baa BT9-401	<b>*TZ</b> Lühg BT9-105 (CA)	<b>.WK1</b> Klz BT9-301	<b>.TM1</b> Baa BT9-401	
4			<b>*FHZ</b> Gzr Digi-GZR		
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

DG1a Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (1. Semester)

FHZ Freihandzeichnen

MA1 Mathematik 1

TM1 Technische Mechanik 1 (Statik)

TZ Technisches Zeichnen

WK1 Werkstoffkunde (1. Semester)

WPL Werkstoff-Prüflabor

### Dozent

Name Langname

Baa Baaran

Grm Großmann

Gzr Granzeier

Klz Klaumünzer

Lühg Lühning

Mar Marsolek

Stu Stucke

## B1B B1B - Bachelor Grund

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1					
2	Nst .TM1 BT5-5.15	Grm .*WPL BT5-4.15 BT1	Mar .MA1 BT9-103	Smg .DG1a BT5-4.17	FRRO .*MA1 BT9-103
3					Klz .WK1 BT9-202
4		Stu TZ BT9-102 (CA)			
5		Fff FHZ BT5-4.15	FRRO .*MA1 BT9-103		
6					
7					

### Fächer

Name Langname

DG1a Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (1. Semester)

FHZ Freihandzeichnen

MA1 Mathematik 1

TM1 Technische Mechanik 1 (Statik)

TZ Technisches Zeichnen

WK1 Werkstoffkunde (1. Semester)

WPL Werkstoff-Prüflabor

### Dozent

Name Langname

FRRO Olivares-Ferrer

Fff Friedhoff

Grm Großmann

Klz Klaumünzer

Mar Marsolek

Nst Nast

Smg Schimming

Stu Stucke

## B1C B1C - Bachelor Grund

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.MA1</b> BT9-103	<b>.WPL</b> BT5-4.15 BT1			<b>TZ</b> BT9-102 (CA)
2	Yidz	Grm	Hub <b>.TM1</b> BT5-5.15		Stu
3	<b>DG1a</b> BT9-105 (CA)	Grm <b>.WK1</b> BT9-301			Mar <b>.MA1</b> BT9-103
4	Psk	Smg <b>FHZ</b> BT5-4.15			
5					
6		Yidz <b>.MA1</b> BT9-103			
7					

### Fächer

Name Langname

DG1a Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (1. Semester)

FHZ Freihandzeichnen

MA1 Mathematik 1

TM1 Technische Mechanik 1 (Statik)

TZ Technisches Zeichnen

WK1 Werkstoffkunde (1. Semester)

WPL Werkstoff-Prüflabor

### Dozent

Name Langname

Grm Großmann

Hub Huber

Mar Marsolek

Psk Piskun

Smg Schimming

Stu Stucke

Yidz Yildiztekin

## B2A B2A - Bachelor Grund

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.TM2</b>	<b>.*DV</b>	<b>.MA2</b>	<b>.MA2</b>	
2	Baa BT9-401	Egl BT9-104 (CA)	Fsr BT9-304	Fsr BT9-304	Egl <b>.*DV</b> BT9-105 BT9
3	<b>.WK2</b>	<b>.DG1b</b>			WvdH <b>.CAD</b> BT9-101 (CA)
4	Grm BT9-202	Bke BT9-101 (CA)	Baa <b>.TM2</b> BT9-401		
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

CAD Einführung in CAD  
 DG1b Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (2. Semester)  
 DV Datenverarbeitung  
 MA2 Mathematik 2  
 TM2 Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)  
 WK2 Werkstoffkunde (2. Semester)

### Dozent

Name Langname

Baa Baaran  
 Bke Bigalke  
 Egl Engel  
 Fsr Füser  
 Grm Großmann  
 WvdH Walk von der Heide

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## B2B B2B - Bachelor Grund

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		<b>.DV</b> Fsr BT9-401 BT21-401		<b>.WK2</b> Klz BT9-302	<b>.DG1b</b> Smg BT5-4.13
2					
3	<b>.TM2</b> Lnk BT5-4.13	<b>.DV</b> Fsr BT9-401	<b>.CAD</b> WvdH BT9-102 (CA		
4					
5				<b>.MA2</b> Bied BT5-5.15	
6					
7					

### Fächer

Name Langname

CAD Einführung in CAD

DG1b Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (2. Semester)

DV Datenverarbeitung

MA2 Mathematik 2

TM2 Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)

WK2 Werkstoffkunde (2. Semester)

### Dozent

Name Langname

Bied Biedermann

Fsr Füser

Klz Klaumünzer

Lnk Linke

Smg Schimming

WvdH Walk von der Heide

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## B2C B2C - Bachelor Grund

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		<b>.DV</b> BT9-102 (CA	<b>.WK2</b> BT9-401	<b>.DG1b</b> BT9-101 (CA	
2		Psk	Klz	Psk	<b>.CAD</b> BT9-101 (CA
3		<b>.TM2</b> BT5-5.15	Wgn	Psk	
4		Wgn		<b>.DV</b> BT9-101 (CA	
5					HeCh <b>*MA2</b> BT9-103
6	HeCh <b>*MA2</b> BT9-103				
7					

### Fächer

Name Langname

- 
- CAD Einführung in CAD
  - DG1b Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (2. Semester)
  - DV Datenverarbeitung
  - MA2 Mathematik 2
  - TM2 Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)
  - WK2 Werkstoffkunde (2. Semester)

### Dozent

Name Langname

- 
- HeCh Heß
  - Klz Klaumünzer
  - Psk Piskun
  - Wgn Wagner
  - WvdH Walk von der Heide

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BF4 ABF4 A+F - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.MIA</b> Frk BT9-301	<b>.IP</b> Fke BT9-403	<b>*VMG</b> Pls BT9-303	<b>.MTL</b> Nzl BT9-402	BT7
2					
3		<b>.*TM4</b> Gbl BT9-201	<b>.FWG</b> Ada BT9-202	<b>.MTL</b> Nzl BT9-402	BT7
4					
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

---

FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik
IP	Integratives Projekt (im SS für FL(eng) auf Englisch)
MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen
MTL	Messtechnik mit Labor
TM4	Schwingungslehre und Akustik
VMG	Grundlagen der Verbrennungsmotoren

### Dozent

Name Langname

Ada	Adamski
Fke	Finke
Frk	Frenkel
Gbl	Gäbel
Kcn	Kochan
Nzl	Netzel
Pls	Pöhls

## BF4 KBF4 KE - Bachelor Fa

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>FWB</b>	<b>.IP</b>	<b>*TM4</b>	<b>.KK1</b>	
2	Ada BT9-202	Fke BT9-403	Gbl BT9-201	Fff BT9-103	
3	<b>.NK1</b>	<b>STR</b>			
4	Sfr BT9-404	Fff BT9-204 (WA)			
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

- 
- FWB Baugruppen der Fahrwerktechnik
  - IP Integratives Projekt (im SS für FL(eng) auf Englisch)
  - KK1 Grundlagen der Karosseriekonstruktion (im SS für F(eng) auf Englisch)
  - NK1 Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion (im SS für F(eng) auf Englisch)
  - STR Strak
  - TM4 Schwingungslehre und Akustik

### Dozent

Name Langname

- Ada Adamski
- Fff Friedhoff
- Fke Finke
- Gbl Gäbel
- Sfr Seyfried

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau



## BF4 NBF4 N+S - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.MIA</b> Frk BT9-301	<b>.SF1</b> Ars BT9-304		<b>.KK1</b> Fff BT9-103	
2					
3	<b>.NK1</b> Sfr BT9-404	<b>.*TM4</b> Gbl BT9-201			
4					
5					
6			Sfr <b>.IP</b> BT5-4.13		
7					

### Fächer

Name Langname

---

IP	Integratives Projekt (im SS für FL(eng) auf Englisch)
KK1	Grundlagen der Karosseriekonstruktion (im SS für F(eng) auf Englisch)
MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen
NK1	Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion (im SS für F(eng) auf Englisch)
SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge
TM4	Schwingungslehre und Akustik

### Dozent

Name Langname

---

Ars	Ahrens
Fff	Friedhoff
Frk	Frenkel
Gbl	Gäbel
Sfr	Seyfried

## BFL4 BFL4 E+L - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.MIA</b> Frk BT9-301	<b>*TM4</b> Gbl BT9-201	<b>.IP</b> Abu BT5-4.15	<b>AML1 V</b> Sze BT9-401	<b>.*FEM</b> Sbi BT9-302
2					
3			<b>.*FTW</b> Akm BT9-203	<b>FIL FL</b> Lnk BT5-4.17	<b>.*FEM</b> Sbi BT9-302
4	<b>*AML1</b> Tcki BT13-Aero-La	<b>*AML1</b> Tcki BT13-Aero-La			
5					
6				<b>zus. SEM Vorträg</b> Slz	
7					

### Fächer

Name	Langname
AML1	Aerodynamik mit Labor 1
AML1 V	Aerodynamik mit Labor - Vorlesungsteil
FEM	Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)
FIL FL	Festigkeitslehre im Leichtbau (Flugzeugbau)
FTW	Flugzeugtriebwerke 1 (im SS für FL(eng) auf Englisch)
IP	Integratives Projekt (im SS für FL(eng) auf Englisch)
MIA	Maschinenelemente in Antriebssträngen
TM4	Schwingungslehre und Akustik
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Abu	Abulawi
Akm	Akkermans
Frk	Frenkel
Gbl	Gäbel
Lnk	Linke
Sbi	Schulte-Bisping
Slz	Scholz
Sze	Schulze
Tcki	Tubacki

## BFL4 BFL4 K+KS - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.AKA</b> Kny HCAT-210	Sze <b>.*FPR</b> BT9-202 BT9-202	Abu <b>.IP</b> BT5-4.15	Kcn <b>.MTL</b> BT9-301 BT7	
2					
3		Gbl <b>.*TM4</b> BT9-201		Kcn <b>.MTL</b> BT9-301 BT7	
4					
5					
6				<b>zus. SEM Vorträg</b>	
7				Siz	

### Fächer

Name	Langname
AKA	Architektur in der Kabine (im SS für FL(eng) auf Englisch)
FPR	Flugzeugprojekt
IP	Integratives Projekt (im SS für FL(eng) auf Englisch)
MTL	Messtechnik mit Labor
TM4	Schwingungslehre und Akustik
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Abu	Abulawi
Akm	Akkermans
Gbl	Gäbel
Kcn	Kochan
Kny	Konieczny
Nzi	Netzel
Siz	Scholz
Sze	Schulze
Wgn	Wagner

## BF5 ABF5 A+F - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1					
2		Ihm <b>.FL</b> BT9-Fahrz-La	Ada <b>.FL</b> BT9-Fahrz-La	Ihm <b>VMV</b> BT9-227 (Mot)	Fke <b>.FEM</b> BT9-402BT9
3		Nzl <b>.RTL</b> BT9-203BT5	Fer <b>.FWF</b> BT9-201	Grm <b>.AST</b> BT5-4.15	Fke <b>.PPA</b> BT9-201
4		Nzl <b>.RTL</b> EB			
5		Fer <b>.SEM</b> B B			Mfin <b>.SEM</b> BT9-201
6		Nzl <b>.SEM</b> BT5-6.12 BT9		Fke <b>.FEM</b> BT9-402BT9	
7					

### Fächer

Name Langname

AST Antriebsstrang (im SS für F(eng) auf Englisch)  
 FEM Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)  
 FL Fahrzeuglabor  
 FWF Fahrwerk/Fahrverhalten (im SS für F(eng) auf Englisch)  
 PPA Planung und Präsentation  
 RTL Regelungstechnik mit Labor  
 SEM Seminar  
 VMV Verfahren der Verbrennungsmotoren

### Dozent

Name Langname

Ada Adamski  
 Ebi Ebinger  
 Fer Fervers  
 Fke Finke  
 Grm Großmann  
 Ihm Ihme-Schramm  
 LnbG Leuenberger (Volkswagen)  
 Mfin Fink (Volkswagen)  
 Nzl Netzel

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BF5 KBF5 KE - Bachelor Fa

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		<b>. *FIL F</b> BT5-5.15			<b>. *FEM</b> BT9-402BT9
2	<b>CADK</b> BT9-101 (CA Bke	Nst		Bke <b>.KK2</b> BT9-105 BT5	Fke
3		Motg <b>*PPA</b> BT9-402			
4					
5		Fer <b>.SEM</b> BT9-201	Fff <b>FZD</b> BT9-204 (WA		Mfin <b>.SEM</b> BT9-201
6		Nzl <b>.SEM</b> BT5-6.12 BT9		Fke <b>. *FEM</b> BT9-402BT9	
7					

### Fächer

Name Langname

CADK CAD in der Karosseriekonstruktion  
FEM Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)  
FIL F Festigkeit im Leichtbau (Fahrzeugbau)  
FZD Fahrzeugdesign  
KK2 Vertiefung Karosseriekonstruktion  
PPA Planung und Präsentation  
SEM Seminar

### Dozent

Name Langname

Bke Bigalke  
Ebi Ebinger  
Fer Fervers  
Fff Friedhoff  
Fke Finke  
Lnb Leuenberger (Volkswagen)  
Mfin Fink (Volkswagen)  
Motg Montag  
Nst Nast  
Nzl Netzel

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BF5 NBF5 N+S - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		<b>.SF1</b>		<b>.MTL</b>	<b>.*FEM</b>
2		Ars BT9-304		Nzl <b>.MTL</b> BT9-402BT7	Fke <b>.*FEM</b> BT9-402BT9
3			<b>.FWG</b>	<b>.MTL</b>	<b>.PPA</b>
4			Ada BT9-202	Nzl <b>.MTL</b> BT9-402BT7	Fke BT9-201
5	<b>.NK2</b>	Fer <b>.SEM</b>		<b>.*FEM</b>	<b>.SEM</b>
6	Sfr BT9-202	Nzl <b>.SEM</b>		Fke <b>.*FEM</b>	Mfin <b>.SEM</b>
7		BT5-6.12 BT9			

### Fächer

Name	Langname
FEM	Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)
FWG	Grundlagen der Fahrwerktechnik
MTL	Messtechnik mit Labor
NK2	Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion
PPA	Planung und Präsentation
SEM	Seminar
SF1	Grundlagen der Schienenfahrzeuge

### Dozent

Name	Langname
Ada	Adamski
Ars	Ahrens
Ebi	Ebinger
Fer	Fervers
Fke	Finke
Kcn	Kochan
Lnbj	Leuenberger (Volkswagen)
Mfin	Fink (Volkswagen)
Nzl	Netzel
Sfr	Seyfried

## BFL5 BFL 5 E+L - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>*LFB</b> Hub BT9-LBL	<b>LFB L</b> Slz BT9-203		<b>SKO1</b> Sbl BT9-303	<b>FM</b> Akm BT9-201
2					
3	<b>.PPA</b> Kny HCAT-210	<b>.AML2 V</b> Akm B			
4	<b>.*AML2</b> Tcki	<b>.*AML2</b> Tcki			
5				<b>.*SEM</b> Wgn B	
6		<b>.SEM</b> BT9-201		<b>.zus. SE</b> Slz	
7					

### Fächer

Name	Langname
AML2	Aerodynamik mit Labor 2 (im SS für FL(eng) auf Englisch)
AML2 V	Aerodynamik mit Labor 2 - Vorlesungsteil (im SS für FL(eng) auf Englisch)
FM	Flugmechanik
LFB	Labor im Flugzeugbau
LFB L	Labor im Flugzeugbau (zu FM)
PPA	Planung und Präsentation
SEM	Seminar
SKO1	Strukturkonstruktion 1
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Akm	Akkermans
Hub	Huber
Kny	Konieczny
Sbl	Seibel
Slz	Scholz
Tcki	Tubacki
Wgm	Wiegmann
Wgn	Wagner

## BFL5 BFL5 K+KS - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>RTL</b>	<b>.EKS</b>		<b>FUS</b>	<b>.*FEM</b>
2	Wgm <b>BT5-6.12</b>	Wgm <b>HCAT-210</b>		Hub <b>BT9-201</b>	Sbi <b>BT9-302</b>
3	Kny <b>.PPA</b> <b>HCAT-210</b>	<b>MKS</b>	Wgm <b>RTL</b> <b>BT5-6.12</b>		<b>.*FEM</b>
4		Bake <b>HCAT-210</b>			Sbi <b>BT9-302</b>
5				<b>.*SEM</b>	
6		<b>.SEM</b> <b>BT9-201</b>		Wgm B	
7				<b>.zus. SE</b> Slz	

### Fächer

Name	Langname
EKS	Elektrische Kabinensysteme (im SS für FL(eng) auf Englisch)
FEM	Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)
FUS	Faserverbund- und Sandwichtechnologie
MKS	Mechanische Kabinensysteme (im SS für FL(eng) auf Englisch; im WS auf Deutsch)
PPA	Planung und Präsentation
RTL	Regelungstechnik mit Labor
SEM	Seminar
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Bake	Baucke
Hub	Huber
Kny	Konieczny
Sbi	Schulte-Bisping
Slz	Scholz
Wgm	Wiegmann
Wgn	Wagner



## BF6 ABF6 A+F - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>*BWL</b> Bekr Digi-BEK BT5 Digi-KAS BT5	<b>*SM</b> Ebi BT9-302		<b>.FWM</b> Egl BT5-6.12	<b>*VML</b> Pls BT9-Fahr BT9
2					
3		<b>*VMK</b> Pls BT9-302	<b>.FVT</b> Nst BT5-4.15	<b>FWK</b> Fer BT9-304	
4					
5		<b>*VML</b> Pls BT9-302			
6					
7					

### Fächer

Name Langname

BWL	Betriebswirtschaftslehre
FVT	Faserverbundtechnologie
FWK	Fahrwerksauslegung/-kinematik
FWM	Entwurf mechatronischer Systeme in der Fahrwerktechnik
SM	Strömungsmaschinen
VMK	Verbrennungsmotoren Konstruktion
VML	Labor Verbrennungsmotoren

### Dozent

Name Langname

Bekr	Becker
Ebi	Ebinger
Egl	Engel
Fer	Fervers
Kasr	Kaiser
Nst	Nast
Pls	Pöhls

## BF6 KBF6 KE - Bachelor Fa

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.BWL</b> Bekr Digi-BEK BT5 Digi-KAS BT5	<b>.STK</b> Mar BT5-4.17			
2			Fre <b>KK3</b> BT9-101 (CA		
3				<b>.PSI</b> Mar BT9-303	
4					
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

BWL Betriebswirtschaftslehre  
 KK3 Einführung in die Konstruktion von Baugruppen  
 PSI Passive Sicherheit  
 STK Strukturkonstruktion, Karosserie

### Dozent

Name Langname

Bekr Becker  
 Fre Freytag  
 Kasr Kaiser  
 Mar Marsolek

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BF6 NBF6 N+S - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	Bekr .*BWL Digi-BEK BT5 Digi-KAS BT5	Ihm .*FL BT9-Fahrz-La	Ada .*FL BT9-Fahrz-La		
2					
3		Nzl .RTL BT9-203BT5			
4		Nzl .RTL BT9-203BT5			
5					
6	Sfr .NK2 BT9-202				
7					

### Fächer

Name Langname

BWL Betriebswirtschaftslehre

FL Fahrzeuglabor

NK2 Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion

RTL Regelungstechnik mit Labor

### Dozent

Name Langname

Ada Adamski

Bekr Becker

Ihm Ihme-Schramm

Kasr Kaiser

Nzl Netzel

Sfr Seyfried

## BFL6 BFL6 E+L - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.CADF</b> Fre BT9-102 (CA		<b>SKO2</b> Wgn BT9-301	<b>.FE</b> Slz BT9-203	
2					
3	<b>*BWL</b> Kasr Digi-KAS BT5 Digi-BEK BT5		<b>.FVT</b> Nst BT5-4.15		
4					
5				<b>*SEM</b> Slz B	
6					<b>.zus. SE</b>
7				Slz	

### Fächer

Name	Langname
BWL	Betriebswirtschaftslehre
CADF	CAD im Flugzeugbau
FE	Flugzeugentwurf (im SS für FL(eng) auf Englisch)
FVT	Faserverbundtechnologie
SEM	Seminar
SKO2	Strukturkonstruktion 2
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Bekr	Becker
Fre	Freytag
Kasr	Kaiser
Kny	Konieczny
Nst	Nast
Slz	Scholz
Wgm	Wiegmann
Wgn	Wagner

## BFL6 BFL6 K+KS - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.CADF</b> BT9-102 (CA)			<b>.*KMO</b> BT9-102 HC BT9-102 (CA)	
2	Fre	<b>.FTF</b> BT9-404		Kny	
3	<b>.*BWL</b> Digi-KAS BT5 Digi-BEK BT5	Sfr		<b>.*LKK</b> HCAT-210 HCAT-210	
4	Kasr			Lutr	
5				<b>.*SEM</b> Kny B	
6					<b>.zus. SE</b>
7				Slz	

### Fächer

Name	Langname
BWL	Betriebswirtschaftslehre
CADF	CAD im Flugzeugbau
FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer
KMO	Kabinenmodule und -monumente
LKK	Labor Kabine und Kabinensysteme
SEM	Seminar
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Bake	Baucke
Bekr	Becker
Fre	Freytag
Glib	Golibersuch
Kasr	Kaiser
Kny	Konieczny
Lutr	Lutzer
Sbl	Seibel
Sfr	Seyfried
Slz	Scholz
Wgm	Wiegmann
Wgn	Wagner

## BMT1 BMT1 - Bachelor 1 Me

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1					
2					
3				Lühg .KO1 BT9-102 (CA)	
4				Stu .KOP1 BT9-101 (CA)	
5	Suel TMA BT5-5.14		Suel TMA BT5-5.15		
6					
7					

### Fächer

Name Langname

KO1 Konstruktion 1 (Mechatronik)

KOP1 Konstruktion 1 - Praktikum (Mechatronik)

TMA Technische Mechanik A (Mechatronik)

### Dozent

Name Langname

Lühg Lühning

Stu Stucke

Suel Schutzzeichel

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BMT2 BMT2 - Bachelor 2 Me

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1			<b>GEP2</b>		<b>*MA2 MT</b> Rchr BT21-228
2			Wgm BT7-0501		
3	<b>GE2</b>				
4	Wgm BT5-5.14				
5					
6					
7					

### Fächer

Name	Langname
GE2	Grundlagen Elektrotechnik 2 (Mechatronik)
GEP2	Grundlagen Elektrotechnik 2 Praktikum (Mechatronik)
MA2 MT	Mathematik 2 (Mechatronik)

### Dozent

Name	Langname
Rchr	Richter
Wgm	Wiegmann

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BMT3 BMT3 - Bachelor 3 Me

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1			*WK MT		
2			Shur BT9-202		
3		MS1	*KO3 Frk BT5-4.17		
4		Kle BT5-5.14	*KOP3 Frk BT5-4.17		
5					
6					
7					

### Fächer

Name	Langname
KO3	Konstruktion 3 (Mechatronik)
KOP3	Konstruktion 3 - Praktikum (Mechatronik)
MS1	Mechatronische Systeme 1
WK MT	Werkstoffkunde (Mechatronik)

### Dozent

Name	Langname
Frk	Frenkel
Kle	Kletschkowski
Shur	Schüler



## BMT5 BMT5 - Bachelor 5 Me

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>MD</b>				<b>*AD</b>
2	Pmn BT9-303				Kle <b>BT5-6.12</b>
3	<b>AK</b>				
4	Pmn BT9-303				
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

AD Adaptronik (Mechatronik)

AK Aktorik (Mechatronik)

MD Mechatronisches Design (Mechatronik)

### Dozent

Name Langname

Kle Kletschkowski

Pmn Plaumann

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## F (en F (eng) - Automotive

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1					
2				Fff .KK1 BT9-103	Sbi .*FEM BT21-201
3	Sfr .NK1 BT9-404		Fer .FWF BT9-201	Grm .AST BT5-4.15	Sbi .*FEM BT21-201
4					
5					
6			Sfr .IP BT5-4.13		
7					

### Fächer

Name Langname

- 
- AST Antriebsstrang (im SS für F(eng) auf Englisch)
  - FEM Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)
  - FWF Fahrwerk/Fahrverhalten (im SS für F(eng) auf Englisch)
  - IP Integratives Projekt (im SS für FL(eng) auf Englisch)
  - KK1 Grundlagen der Karosseriekonstruktion (im SS für F(eng) auf Englisch)
  - NK1 Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion (im SS für F(eng) auf Englisch)

### Dozent

Name Langname

- 
- Fer Fervers
  - Fff Friedhoff
  - Grm Großmann
  - Sbi Schulte-Bisping
  - Sfr Seyfried

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## FL (e FL (eng) - Aeronauti

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.AKA</b> Kny HCAT-210	<b>.EKS</b> Wgm HCAT-210	<b>.IP</b> Abu BT5-4.15	<b>.FE</b> Slz BT9-203	<b>.*FEM</b> Sbi
2					
3		<b>.AML2 V</b> Akm B	<b>.*FTW</b> Akm BT9-203		<b>.*FEM</b> Sbi
4	<b>.*AML2</b> Tcki	<b>.*AML2</b> Tcki			
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

AKA	Architektur in der Kabine (im SS für FL(eng) auf Englisch)
AML2	Aerodynamik mit Labor 2 (im SS für FL(eng) auf Englisch)
AML2 V	Aerodynamik mit Labor 2 - Vorlesungsteil (im SS für FL(eng) auf Englisch)
EKS	Elektrische Kabinensysteme (im SS für FL(eng) auf Englisch)
FE	Flugzeugentwurf (im SS für FL(eng) auf Englisch)
FEM	Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)
FTW	Flugzeugtriebwerke 1 (im SS für FL(eng) auf Englisch)
IP	Integratives Projekt (im SS für FL(eng) auf Englisch)

### Dozent

Name Langname

Abu	Abulawi
Akm	Akkermans
Kny	Konieczny
Sbi	Schulte-Bisping
Slz	Scholz
Tcki	Tubacki
Wgm	Wiegmann

## B2A SB2A Start Plus, Stud

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1			Mar .MA1 BT9-103		
2		Grm .*WPL BT5-4.15 BT1		Mar .MA1 BT9-403	Mar .MA1 BT5-5.15
3	Baa .TM1 BT9-401		Klz .WK1 BT9-301		WvdH .CAD BT9-101 (CA
4		Bke .DG1b BT9-101 (CA		Baa .TM1 BT9-401	
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

CAD Einführung in CAD

DG1b Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (2. Semester)

MA1 Mathematik 1

TM1 Technische Mechanik 1 (Statik)

WK1 Werkstoffkunde (1. Semester)

WPL Werkstoff-Prüflabor

### Dozent

Name Langname

Baa Baaran

Bke Bigalke

Grm Großmann

Klz Klaumünzer

Mar Marsolek

WvdH Walk von der Heide

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## B3A SB3A Start Plus, Stud

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.TM2</b> Baa BT9-401	<b>.*DV</b> Egl BT9-104 (CA	<b>.MA2</b> Fsr BT9-304	<b>.MA2</b> Fsr BT9-304	
2					<b>.*DV</b> Egl BT9-105 BT9
3	<b>.WK2</b> Grm BT9-202				
4			<b>.TM2</b> Baa BT9-401		
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

DV Datenverarbeitung

MA2 Mathematik 2

TM2 Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)

WK2 Werkstoffkunde (2. Semester)

### Dozent

Name Langname

Baa Baaran

Egl Engel

Fsr Füser

Grm Großmann

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## B2B SB2B Start Plus, Stud

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1					.DG1b Smg
2	.TM1 Nst BT5-5.15	.*WPL Grm BT5-4.15 BT1	.MA1 Mar BT9-103		.MA1 B FRRO B
3			.CAD WvdH BT9-102 (CA		.WK1 Klz BT9-202
4					
5			.MA1 FRRO BT9-103		
6					
7					

### Fächer

Name Langname

- CAD Einführung in CAD
- DG1b Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (2. Semester)
- MA1 Mathematik 1
- TM1 Technische Mechanik 1 (Statik)
- WK1 Werkstoffkunde (1. Semester)
- WPL Werkstoff-Prüflabor

### Dozent

Name Langname

- FRRO Olivares-Ferrer
- Grm Großmann
- Klz Klaumünzer
- Mar Marsolek
- Nst Nast
- Smg Schimming
- WvdH Walk von der Heide

## B2C SB2C Start Plus, Stud

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.MA1</b> BT9-103	<b>.WPL</b> BT5-4.15 BT1		<b>.DG1b</b> BT9-101 (CA)	
2	Yidz	Grm	Hub <b>.TM1</b> BT5-5.15	Psk	WvdH <b>.CAD</b> BT9-101 (CA)
3		Grm <b>.WK1</b> BT9-301			Mar <b>.MA1</b> BT9-103
4					
5					
6		Yidz <b>.MA1</b> BT9-103			
7					

### Fächer

Name Langname

CAD Einführung in CAD  
 DG1b Grundlagen Darstellende Geometrie 1 (2. Semester)  
 MA1 Mathematik 1  
 TM1 Technische Mechanik 1 (Statik)  
 WK1 Werkstoffkunde (1. Semester)  
 WPL Werkstoff-Prüflabor

### Dozent

Name Langname

Grm Großmann  
 Hub Huber  
 Mar Marsolek  
 Psk Piskun  
 WvdH Walk von der Heide  
 Yidz Yildiztekin

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## B3B SB3B Start Plus, Stud

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		<b>.DV</b> Fsr BT9-401		<b>.WK2</b> Klz BT9-302	
2		<b>BT21-401</b>			
3	<b>.TM2</b> Lnk BT5-4.13	<b>.DV</b> Fsr BT9-401			
4					
5				<b>.MA2</b> Bied BT5-5.15	
6					
7					

### Fächer

Name Langname

DV Datenverarbeitung

MA2 Mathematik 2

TM2 Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)

WK2 Werkstoffkunde (2. Semester)

### Dozent

Name Langname

Bied Biedermann

Fsr Füser

Klz Klaumünzer

Lnk Linke



## B3C SB3C Start Plus, Stud

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		<b>.DV</b> BT9-102 (CA)	<b>.WK2</b> BT9-401		
2		Psk	Klz		
3		<b>.TM2</b> BT5-5.15	Wgn <b>.TM2</b> BT9-401	Psk <b>.DV</b> BT9-101 (CA)	
4		Wgn			<b>.*MA2</b> BT9-103
5	<b>.*MA2</b> BT9-103				HeCh
6	HeCh				
7					

### Fächer

Name Langname

DV Datenverarbeitung

MA2 Mathematik 2

TM2 Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)

WK2 Werkstoffkunde (2. Semester)

### Dozent

Name Langname

HeCh Heß

Klz Klaumünzer

Psk Piskun

Wgn Wagner

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BF3 NBF3 N+S - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.TH</b> Ebi BT9-302	<b>.*GET</b> PXXX BT5-4.13 BT7-0501		<b>.TM3</b> Ars BT9-404	<b>.FTA</b> Klz BT9-202
2			<b>.*MFF</b> Sfr BT9-404		
3		<b>.*GET</b> PXXX BT7-0501 BT5-4.13		<b>.AST</b> Grm BT5-4.15	
4					
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

AST Antriebsstrang (im SS für F(eng) auf Englisch)  
FTA Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer  
GET Grundlagen der Elektrotechnik  
MFF Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen  
TH Thermodynamik  
TM3 Technische Mechanik 3 (Dynamik)

### Dozent

Name Langname

Ars Ahrens  
Ebi Ebinger  
Grm Großmann  
KXXX Priebe-Keller  
Klz Klaumünzer  
PXXX Passand  
Sfr Seyfried

---

HAW Hamburg - Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau

## BF3 ABF3 A+F - Bachelor F

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	.TH Ebi BT9-302	.*GET PXXX BT5-4.13 BT7-0501		.TM3 Ars BT9-404	.FTA Klz BT9-202
2			.*MFF Sfr BT9-404		
3		.*GET PXXX BT7-0501 BT5-4.13			
4				.*SLL Ebi BT9-302 BT13-Aero-La	
5					
6					
7					

### Fächer

Name Langname

- FTA Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer  
GET Grundlagen der Elektrotechnik  
MFF Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen  
SLL Strömungslehre mit Labor  
TH Thermodynamik  
TM3 Technische Mechanik 3 (Dynamik)

### Dozent

Name Langname

- Ars Ahrens  
Ebi Ebinger  
KXXX Priebe-Keller  
Klz Klaumünzer  
PXXX Passand  
Sfr Seyfried  
Tcki Tubacki

## BF3 KBF3 KE - Bachelor Fa

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>*TM3</b> BT9-201	<b>*QM</b> BT9-402			
2	Gbl BT9-201	Motg BT9-402			
3	Fre <b>DG2L</b> BT9-102 (CA)		Sfr <b>.*MFF</b> BT9-404		Stu <b>DG2</b> BT5-5.15
4				Ebi <b>.*SLL</b> BT9-302 BT13-Aero-La	
5			Dörr <b>FTA</b> BT9-301		
6					
7					

### Fächer

Name Langname

DG2 Vertiefung Darstellende Geometrie  
 DG2L Darstellende Geometrie 2 Labor  
 FTA Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer  
 MFF Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen  
 QM Qualitätsmanagement  
 SLL Strömungslehre mit Labor  
 TM3 Technische Mechanik 3 (Dynamik)

### Dozent

Name Langname

Dörr Dörr  
 Ebi Ebinger  
 Fre Freytag  
 Gbl Gäbel  
 Motg Montag  
 Sfr Seyfried  
 Stu Stucke  
 Tcki Tubacki

## MF + MF - Master Fahrzeug

	Mo	Di	Mi		Do		Fr
1	<b>.DYN</b>	<b>.MIP F</b>	<b>.MOA</b>	<b>.STV</b>	<b>.*VFL</b>	<b>.ASK</b>	<b>.SYE F</b>
2	Ars BT9-304	Frk BT9-301	Ihm B	Fff	Fer B	Stu	Abu BT5-4.15
3	<b>.*FFV</b>	<b>.CFD</b>	<b>.ASF</b>		<b>.FAD</b>		<b>.KFI</b>
4	Hub BT9-LBL BT9	Sze BT9-303	Egl	BT5-6.12 BT9	Sze	BT9-202	Smg BT9-204 (WA)
5							
6							
7							

### Fächer

Name Langname

---

ASF	Aktive Systeme in der Fahrwerkstechnik
ASK	Aktuelle Systeme und Komponenten (Sitze,...)
CFD	Computational Fluid Dynamics
DYN	Mehrkörper- u. Strukturmechanik im Fahrzeug- und Flugzeugbau
FAD	Fahrzeugaerodynamik
FFV	Fertigungstechnologie für Faserverbundwerkstoffe (mit Laboranteil)
KFI	Karosseriekonzepte und Fahrzeug-Interieur
MIP F	Management in der Produktentwicklung (Fahrzeugbau)
MOA	Motormanagement und Applikation
STV	Strak Vertiefung
SYE F	Systems-Engineering (Fahrzeugbau)
VFL	Versuchstechnik im Fahrwerk mit Labor

### Dozent

Name Langname

---

Abu	Abulawi
Ars	Ahrens
Egl	Engel
Fer	Fervers
Fff	Friedhoff
Frk	Frenkel
Hub	Huber
Ihm	Ihme-Schramm
Smg	Schimming
Stu	Stucke
Sze	Schulze

## MFL +MFL - Master Flugzeug

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	<b>.DYN</b> Ars BT9-304	<b>.EFV</b> Sbl <b>.BHA</b> B Kny	<b>.MAR</b> Kny H H	<b>.AEL</b> B Frk	<b>.MIP FL</b> BT5-4.15 <b>.SYE FL</b> BT5-4.17 Hlle
2					
3	<b>.*FFV</b> Hub BT9-LBL BT9	<b>.CFD</b> Sze BT9-303		<b>.BFL</b> BT9-201 Wgn	<b>.FT2</b> Nger <b>.VSV</b> Pmn B
4					
5					
6				<b>zus. SEM Vorträge</b>	
7				Slz	

### Fächer

Name	Langname
AEL	Aeroelastik
BFL	Betriebsfestigkeit im Flugzeugbau
BHA	Bauweisen, Human Factors, Aeromedizin
CFD	Computational Fluid Dynamics
DYN	Mehrkörper- u. Strukturmechanik im Fahrzeug- und Flugzeugbau
EFV	Entwurf und Dimensionierung von Faserverbundwerkstoffen
FFV	Fertigungstechnologie für Faserverbundwerkstoffe (mit Laboranteil)
FT2	Flugzeugtriebwerke 2
MAR	Maintenance, Upgrade und Retrofit
MIP FL	Management in der Produktentwicklung (Flugzeugbau)
SYE FL	Systems-Engineering (Flugzeugbau)
VSV	Vertiefung Systemintegration und Versuch
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luffahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Akm	Akkermans
Ars	Ahrens
Bake	Baucke
Frk	Frenkel
Hlle	Helle
Hub	Huber
Kny	Konieczny
Nger	Nerger
Pmn	Plaumann
Sbl	Seibel
Slz	Scholz
Sze	Schulze
Wgn	Wagner

## BFL3 BFL3 K+KS - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1					
2		Smg *EUD BT9-204 (WA)	Baa .TM3 BT9-302	Fke .MFF BT9-202	
3				Smg *EUD BT9-204 (WA)	Kcn .*GET BT9-301 BT7-0501
4	Ebi .TH BT9-302		Sze .*SLL BT9-302 BT13-Aero-La		
5					
6				zus. SEM Vorträge	
7				Slz	

### Fächer

Name	Langname
EUD	Ergonomie und Design
GET	Grundlagen der Elektrotechnik
MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen
SLL	Strömungslehre mit Labor
TH	Thermodynamik
TM3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Baa	Baaran
Ebi	Ebinger
Fke	Finke
Kcn	Kochan
Slz	Scholz
Smg	Schimming
Sze	Schulze
Tcki	Tubacki

## BFL3 BFL3 E+L - Bachelor

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1			<b>.TM3</b>	<b>.MFF</b>	
2			Baa BT9-302	Fke BT9-202	
3		Sfr <b>.FTF</b> BT9-404			Kcn <b>*GET</b> BT9-301 BT7-0501
4	Ebi <b>.TH</b> BT9-302		Sze <b>*SLL</b> BT9-302 BT13-Aero-La		
5					
6				<b>zus. SEM Vorträg</b>	
7				Slz	

### Fächer

Name	Langname
FTF	Fertigungstechnik für Flugzeugbauer
GET	Grundlagen der Elektrotechnik
MFF	Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen
SLL	Strömungslehre mit Labor
TH	Thermodynamik
TM3	Technische Mechanik 3 (Dynamik)
zus. SEM Vorträge	Praxis-Seminar Luftfahrt (PSL): <a href="http://seminar.ProfScholz.de">http://seminar.ProfScholz.de</a>

### Dozent

Name	Langname
Baa	Baaran
Ebi	Ebinger
Fke	Finke
Kcn	Kochan
Sfr	Seyfried
Slz	Scholz
Sze	Schulze
Tcki	Tubacki



# BMT6 BMT6 - Bachelor Mech

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		. <b>*FIL F</b> Nst B	. <b>EKS</b> Wgm H		. <b>*AD</b> Kle B
2				. <b>FWM</b> Egl BT5-6.12	. <b>*FEM</b> Sbi B
3					
4			. <b>FVT</b> Nst BT5-4.15		. <b>*FEM</b> Sbi BT9-302
5					
6					
7					

**Fächer**

Name Langname

- AD Adaptronik (Mechatronik)
- EKS Elektrische Kabinensysteme (im SS für FL(eng) auf Englisch)
- FEM Finite Elemente Methode (im SS für F/FL(eng) auf Englisch)
- FIL F Festigkeit im Leichtbau (Fahrzeugbau)
- FVT Faserverbundtechnologie
- FWM Entwurf mechatronischer Systeme in der Fahrwerktechnik

**Dozent**

Name Langname

- Egl Engel
- Kle Kletschkowski
- Nst Nast
- Sbi Schulte-Bisping
- Wgm Wiegmann