Beispiel für einen STUNDENPLAN - 1. Schuljahr – Tatsächlicher Stundenplan kann abweichen! Fachschule für Bautechnik und Versorgungstechnik Kulmbach

BERUFLICHES SCHULZENTRUM KULMBACH

	cnwerp	ounkt:	Kaitetechnik
S			MONTAG

s t	·	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG	
d	Zeit	Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach	
1	08.00 - 08.45	Kältetechnik	КТ	Informationstechnik	IT	Anlagenplanung	AP	Wirtschaft und Sozialkunde	WS	Heizungstechnik	НТ
2	08.45 - 09.30	Kältetechnik	KT	Informationstechnik	IT	Anlagenplanung	AP	Wirtschaft und Sozialkunde	WS	Heizungstechnik	НТ
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
3	09.45 - 10.30	Bautechnik	ВТ	Mathematik	М	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Mathematik	М	Heizungstechnik	НТ
4	10.30 - 11.15	Bautechnik	ВТ	Mathematik	М	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Mathematik	М	Physik	PH
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
5	11.30 - 12.15	Physik	PH	Englisch	E	Mathematik	М	Deutsch	D	Anlagenplanung	AP
6	12.15 - 13.00	Physik	PH	Englisch	E	Mathematik	М	Deutsch	D	Anlagenplanung	AP
	13.00 - 13.30	Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause			
7	13.30 - 14.15	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Lüftungs- u. Klimatechnik	LK	Elektrotechnik	ET	Betriebspsychologie	PS		
8	14.15 - 15.00	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Lüftungs- u. Klimatechnik	LK	Elektrotechnik	ET	Betriebspsychologie	PS		
9	15.00 – 15.45	Sanitärtechnische Grundlagen	ST			Elektrotechnik	ET				
10	15.45 - 16.30										

Beispiel für einen STUNDENPLAN - **1. Schuljahr** – Tatsächlicher Stundenplan kann abweichen! Fachschule für Bautechnik und Versorgungstechnik Kulmbach

Schwerpunkt: Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



S t		MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG	
d	Zeit	Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach	
1.	08.00 - 08.45	Sanitärtechnik	ST	Informationstechnik	IT	Anlagenplanung	AP	Wirtschaft und Sozialkunde	WS	Heizungstechnik	НТ
2.	08.45 - 09.30	Sanitärtechnik	ST	Informationstechnik	IT	Anlagenplanung	AP	Wirtschaft und Sozialkunde	WS	Heizungstechnik	НТ
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
3.	09.45 - 10.30	Bautechnik	ВТ	Mathematik	М	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Mathematik	М	Heizungstechnik	НТ
4.	10.30 - 11.15	Bautechnik	ВТ	Mathematik	М	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Mathematik	М	Physik	PH
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
5.	11.30 - 12.15	Physik	PH	Englisch	E	Mathematik	М	Deutsch	D	Anlagenplanung	AP
6.	12.15 - 13.00	Physik	PH	Englisch	E	Mathematik	М	Deutsch	D	Anlagenplanung	AP
	13.00 - 13.30	Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause			
7.	13.30 - 14.15	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Lüftungs- u. Klimatechnik	LK	Elektrotechnik	ET	Betriebspsychologie	PS		
8.	14.15 - 15.00	Chemie/ Werkstoffkunde	CW	Lüftungs- u. Klimatechnik	LK	Elektrotechnik	ET	Betriebspsychologie	PS		
9.	15.00 – 15.45	Sanitärtechnische Grundlagen	ST			Elektrotechnik	ET				
10.	15.45 - 16.30		-								

Beispiel für einen STUNDENPLAN – **2. Schuljahr** – Tatsächlicher Stundenplan kann abweichen! Fachschule für Bautechnik und Versorgungstechnik Kulmbach Schwerpunkt: **Kältetechnik**



s t		MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG	
d	Zeit	Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach	
1.	08.00 - 08.45	Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Mathematik (Wahlfach)	М			Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Elektrotechnik 2	ET2
2.	08.45 - 09.30	Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Mathematik (Wahlfach)	М			Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Elektrotechnik 2	ET2
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
3.	09.45 - 10.30	Rechnergestütze Anlagenplanung	RAPL	Kälte- u. Klimatechnik 1	KK1	Kälte- u. Klimatechnik 2	KKT2	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Kälte- u. Klimatechnik 2	KKT2
4.	10.30 - 11.15	Rechnergestütze Anlagenplanung	RAPL	Kälte- u. Klimatechnik 1	KK1	Kälte- u. Klimatechnik 2	KKT2	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Kälte- u. Klimatechnik 2	KKT2
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
5.	11.30 - 12.15	Anlagentechnik	AT	Kälte- u. Klimatechnik 2	KKT2	Kälte- u. Klimatechnik 2	KKT2	Mathematik (Wahlfach)	FHM	Englisch	E
6.	12.15 - 13.00	Anlagentechnik	AT	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK	Kälte- u. Klimatechnik 2	KKT2	Mathematik (Wahlfach)	FHM	Englisch	E
	13.00 - 13.30	Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause			
7.	13.30 - 14.15	Projektarbeit	PA	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Pädagogik	PG		
8.	14.15 - 15.00	Projektarbeit	PA	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Pädagogik	PG		
9.	15.00 – 15.45	Projektarbeit	PA	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK						
10.	15.45 - 16.30										

Beispiel für einen STUNDENPLAN - **2. Schuljahr** – Tatsächlicher Stundenplan kann abweichen! Fachschule für Bautechnik und Versorgungstechnik Kulmbach

Schwerpunkt: Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

BERUFLICHES
SCHULZENTRUM
KULMBACH

s t		MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG	
d	Zeit	Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach	
1.	08.00 - 08.45	Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Mathematik (Wahlfach)	М			Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Heizungstechnische Anlagen	НТ
2.	08.45 - 09.30	Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Mathematik (Wahlfach)	М	Feuerungstechnik	FT	Steuerungs- und Regelungstechnik	SR	Heizungstechnische Anlagen	НТ
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
3.	09.45 - 10.30	Rechnergestütze Anlagenplanung	RAPL	Sanitärtechnik	ST	Feuerungstechnik	FT	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Heizungstechnische Anlagen	НТ
4.	10.30 - 11.15	Rechnergestütze Anlagenplanung	RAPL	Sanitärtechnik	ST	Feuerungstechnik	FT	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Heizungstechnische Anlagen	НТ
		Pause		Pause		Pause		Pause		Pause	
5.	11.30 - 12.15	Sanitärtechnik	ST	Regenerative Energien	RE	Regenerative Energien	RE	Mathematik (Wahlfach)	FHM	Englisch	E
6.	12.15 - 13.00	Sanitärtechnik	ST	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK	Regenerative Energien	RE	Mathematik (Wahlfach)	FHM	Englisch	E
	13.00 - 13.30	Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause			
7.	13.30 - 14.15	Projektarbeit	PA	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Pädagogik	PG		
8.	14.15 - 15.00	Projektarbeit	PA	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK	Arbeitsvorbereitung und Kalkulation	AV	Pädagogik	PG		
9.	15.00 – 15.45	Projektarbeit	PA	Lüftungs- und klimatechnische Anlagen	LK						
10.	15.45 - 16.30										