

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.	Fach FV	Fach ME	Fach M2	Fach BP	Fach TE
2.	Fach FV	Fach ME	Fach M2	Fach BP	Fach TE
3.	Fach KUA	Fach TST	Fach Mess	Fach KUA	Fach EKON
4.	Fach IBL	Fach TST	Fach TE	Fach KUA	Fach EKON
5.	Fach IBL	Fach TST-1	Fach E	Fach TAUM	Fach ProAb
6.	Fach IBL	Fach TST-1	Fach E	Fach TAUM	Fach ProAb
7.					
8.		Fach TST-2	Fach Mess	Fach TAUM-1/2	Fach ProAb
9.		Fach TST-2	Fach Mess	Fach TAUM-1/2	
10.		Fach Ü-KON-1/2	Fach Mess		
11.		Fach Ü-KON-1/2			
	6	10	9	8	7

Legende:

- BP = Betriebspsychologie
- E = Englisch
- EKON = Entwicklung und Konstruktion
- FV = Fertigungsverfahren
- IBL = Industriebetriebslehre
- KUA = Kraft- und Arbeitsmaschinen
- ME = Maschinenelemente
- Mess = Messtechnik
- M2 = Mathematik 2
- ProAb = Projektarbeit
- QUM = Qualitäts- und Umweltmanagement
- TAUM = Automatisierungstechnik
- TST = Steuerungstechnik
- Ü-KON = Übung Konstruktion
- WM = Werkzeugmaschinen
- TE = Technisches Englisch

Lehrerstunden - TS2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.	Fach Bm	Fach Mu	Fach Si	Fach Bm	Fach Ro
2.	Fach Bm	Fach Mu	Fach Si	Fach Bm	Fach Ro
3.	Fach De	Fach Wf	Fach Wf	Fach De	Fach Si
4.	Fach Bm	Fach Wf	Fach Ro	Fach De	Fach Si
5.	Fach Bm	Fach Wf	Fach Ro	Fach Md	Fach Sp
6.	Fach Bm	Fach Wf	Fach Ro	Fach Md	Fach Sp
7.					
8.		Fach Wf	Fach Bu	Fach Md	Fach Sp
9.		Fach Wf	Fach Bu	Fach Md	
10.		Fach Si	Fach Bu		
11.		Fach Si			
	6	14	9	8	7

Legende:

- Bm = Baumgart
- Bu = Buresch
- De = Deringer
- Md = Mangold
- Mu = Mundel
- Ro = Rosentritt
- Si = Siegert
- Sp = Specht
- Wf = Wohlfahrt