



**HF-HYDRAULIK
FACHSCHULE**

Josef Rüdüsüli

Verbindung von Theorie und Praxis

hydraulikschule.ch

2019

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Di Neujahr	1 Fr H2	1 Fr HFT 19/20	1 Mo	1 Mi 18	1 Sa	1 Mo	1 Do Nationalfeiertag	1 So	1 Di HFT 18/19	1 Fr Allerheiligen	1 So 1. Advent
2 Mi	2 Sa	2 Sa	2 Di HFT 18/19	2 Do 18	2 So	2 Di HFT 18/19	2 Fr	2 Mo	2 Mi 40	2 Sa	2 Mo
3 Do	3 So	3 So	3 Mi 14	3 Fr 18	3 Mo	3 Mi FS	3 Sa	3 Di HFT 18/19	3 Do 40	3 So	3 Di 49
4 Fr	4 Mo	4 Mo	4 Do	4 Sa	4 Di HFT 18/19	4 Do	4 So	4 Mi 36	4 Fr	4 Mo	4 Mi 49
5 Sa	5 Di HFT 18/19	5 Di 10	5 Fr	5 So	5 Mi 23	5 Fr	5 Mo	5 Do 36	5 Sa	5 Di 45	5 Do FS
6 So	6 Mi	6 Mi 10	6 Sa	6 Mo	6 Do	6 Sa	6 Di 32	6 Fr	6 So	6 Mi 45	6 Fr FS
7 Mo	7 Do	7 Do	7 So	7 Di 19	7 Fr	7 So	7 Mi 32	7 Sa	7 Mo	7 Do H7	7 Sa
8 Di	8 Fr	8 Fr	8 Mo	8 Mi 19	8 Sa	8 Mo FS	8 Do	8 So	8 Di 41	8 Fr H7	8 So 2. Advent
9 Mi	9 Sa	9 Sa	9 Di 15	9 Do	9 So Pfingsten	9 Di 28	9 Fr	9 Mo	9 Mi 41	9 Sa	9 Mo
10 Do Info-Abend	10 So	10 So	10 Mi 15	10 Fr	10 Mo Pfingstmontag	10 Mi 28	10 Sa	10 Di 37	10 Do	10 So	10 Di HFT 18/19
11 Fr	11 Mo	11 Mo	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do	11 So	11 Mi 37	11 Fr	11 Mo	11 Mi 50
12 Sa	12 Di	12 Di 11	12 Fr HFT 19/20	12 So	12 Mi FS	12 Fr	12 Mo	12 Do 37	12 Sa	12 Di HFT 18/19	12 Do
13 So	13 Mi	13 Mi 11	13 Sa 19/20	13 So	13 Do H3	13 Sa	13 Di 33	13 Fr HFT 19/20	13 So	13 Mi 40	13 Fr
14 Mo	14 Do H5	14 Do	14 So	14 Di HFT 18/19	14 Fr H3	14 So	14 Mi 33	14 Sa 19/20	14 Mo	14 Do	14 Sa
15 Di	15 Fr H5	15 Fr	15 Mo	15 Mi 20	15 Sa	15 Mo	15 Do Maria Himmerfahrt	15 So	15 Di 42	15 Fr	15 So 3. Advent
16 Mi	16 Sa	16 Sa	16 Di FS	16 Do	16 So	16 Di 29	16 Fr HFT 19/20	16 Mo	16 Mi 42	16 Sa	16 Mo
17 Do H1	17 So	17 So	17 Mi FS	17 Fr	17 Mo	17 Mi 29	17 Sa HFT 19/20	17 Di HFT 18/19	17 Do H8	17 So	17 Di 51
18 Fr	18 Mo	18 Mo	18 Do	18 Sa	18 Di 25	18 Do	18 So	18 Mi 38	18 Fr H8	18 Mo	18 Mi 51
19 Sa	19 Di HFT 18/19	19 Di HFT 18/19	19 Fr Karfreitag	19 So	19 Mi 25	19 Fr	19 Mo	19 Do 34	19 Sa	19 Di 47	19 Do
20 So	20 Mi	20 Mi 12	20 Sa	20 Mo	20 Do Fronleichnam	20 Sa	20 Di HFT 18/19	20 Fr	20 So	20 Mi 47	20 Fr
21 Mo	21 Do	21 Do	21 So Ostersonntag	21 Di	21 Fr HFT 19/20	21 So	21 Mi 34	21 Sa	21 Mo	21 Do	21 Sa
22 Di	22 Fr	22 Fr	22 Mo Ostermontag	22 Mi	22 Sa HFT 19/20	22 Mo	22 Do	22 So	22 Di 43	22 Fr HFT 19/20	22 So 4. Advent
23 Mi	23 Sa	23 Sa	23 Di HFT 18/19	23 Do	23 So	23 Di 30	23 Fr	23 Mo 39	23 Mi 43	23 Sa HFT 19/20	23 Mo
24 Do H4	24 So	24 So	24 Mi HFT 19/20	24 Fr	24 Mo	24 Mi 26	24 Sa	24 Di 39	24 Do	24 So	24 Di Heilig Abend
25 Fr	25 Mo	25 Mo	25 Do	25 Sa HFT 19/20	25 Di	25 Do	25 So	25 Mi 39	25 Fr HFT 19/20	25 Mo	25 Mi Weihnachten
26 Sa	26 Di	26 Di 13	26 Fr	26 So	26 Mi 26	26 Fr	26 Mo	26 Do H2	26 Sa HFT 19/20	26 Di HFT 18/19	26 Do Stephanstag
27 So	27 Mi	27 Mi 13	27 Sa	27 Mo	27 Do H9	27 Sa	27 Di 35	27 Fr H2	27 So	27 Mi 40	27 Fr
28 Mo	28 Do	28 Do H6	28 So	28 Di 22	28 Fr	28 So	28 Mi 35	28 Sa	28 Mo	28 Do	28 Sa
29 Di		29 Fr H6	29 Mo	29 Mi 22	29 Sa	29 Mo	29 Do H1	29 So	29 Di HFT 18/19	29 Fr	29 So
30 Mi		30 Sa H6	30 Di	30 Do Auffahrt	30 So	30 Di	30 Fr	30 Mo	30 Mi 44	30 Sa	30 Mo
31 Do H2		31 So	31 Fr	31 Fr	31 Fr	31 Mi	31 Sa	31 Do	31 Do	31 Do	31 Di

- H1** Grundlagen-Basis-Seminar (2 Tage)
- H2** Grundlagen-Aufbau-Seminar (3 Tage)
- H3** Wartung und Instandhaltung (3 Tage)
- H4** Mobil-Hydraulik 1 – Offener Kreislauf (3 Tage)
- H5** Mobil-Hydraulik 2 – Geschl. Kreislauf (3 Tage)

- H6** Proportional-Ventiltechnik (3 Tage)
- H7** Messtechnik und Fehlersuche (2 Tage)
- H8** Tuning und Effizienzsteigerung (2 Tage)
- H9** Weiterbildung in Ventiltechnik (2 Tage)
- H10** Auslegung und Berechnung von Hydr. Anlagen (3 Tage)

- 2-Jahres Ausbildung zum Hydraulik-Fachmann**
- HFT 18/19** 1-Tages-Module – Start 2018
 - HFT 19/20** 2-Tages-Module – Start 2019
 - FS** Firmeninterne Schulungen