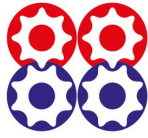


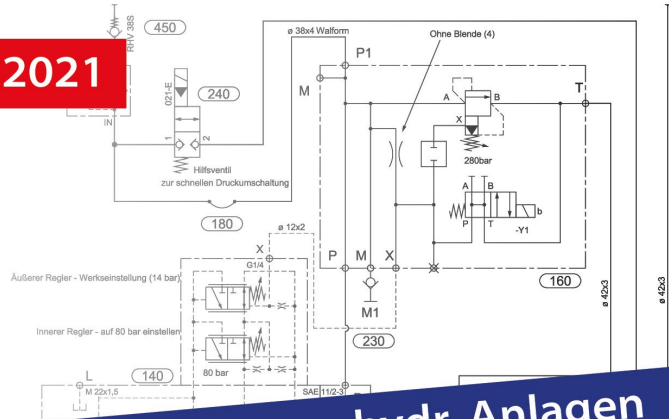
Besuchen Sie hier die [Webversion](#).

Nächster Termin: 8.–10. Juli 2021



**HF-HYDRAULIK
FACHSCHULE**
Josef Rüdüsli
Verbindung von Theorie und Praxis

400/690 V	50 Hz
24 V	DC
Hochdruckeinstellung / Q/min	
100 bar	9 = 380 bar
250 L/min	Q = 12 L/min



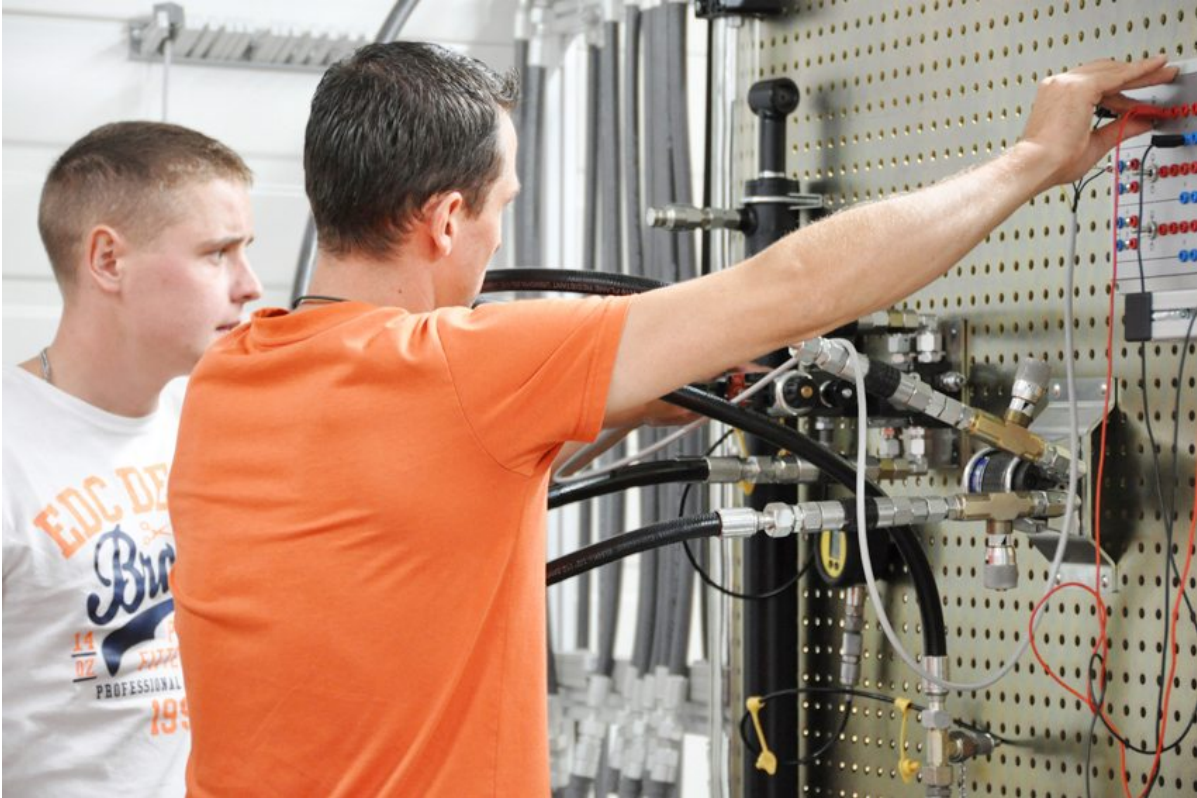
H10 – Auslegung und Berechnung von hydr. Anlagen

Alles rund um die Planung, Auslegung, Berechnung sowie Gefahren- und Risikoanalyse von sämtlichen ölhydraulischen Anlagen. Interessiert? Dann melden Sie sich gleich an.

Nach diesem Seminar können Sie hydraulische Antriebe selber berechnen und die besten Hydraulik-Komponenten direkt und herstellerunabhängig auf dem freien Markt beschaffen.

3-Tages-Seminar «Auslegung und Berechnung hydraulischer Anlagen»

Termin:	8.–10. Juli 2021
Dauer:	3 Tage
Kosten:	CHF 1'340.–
Voraussetzungen:	deutsche Sprache, fortgeschrittene Hydraulik-Kenntnisse
Zielgruppe:	Inbetriebnahme-, Montage-, Instandhaltungstechniker, Ingenieure, Hydraulik-Fachpersonal/-Fachleute
Seminar-Schwerpunkte:	www.hydraulikschule.ch



Neben der Theorie können Komponenten und deren Unterschiede sowie Vor- und Nachteile direkt im praktischen Teil an den Aggregaten in Erfahrung gebracht werden.

Hier anmelden

HF-Hydraulik Fachschule AG | Neuzaunstrasse 2 | CH-8723 Rufi, Schänis
Tel +41 (0)55 619 52 00 | Fax +41 (0)55 615 29 61 | www.hydraulikschule.ch | info@hydraulik.ch

Newsletter abbestellen