

Stundenplan

Hydraulik Grundlagen (Grundkurs H1)

1.Tag (Donnerstag)

08.30	Einführung in die Hydraulik
09.00	Physikalische Grundlagen der Hydraulik
10.00	<i>Pause</i> <i>Kaffee und Gipfeli</i>
10.20	Physikalische Grundlagen der Hydraulik Messtechnik Druckflüssigkeiten
11.30	<i>Mittagessen</i>
12.30	Das Hydraulik-Aggregat <ul style="list-style-type: none">- Behälter- Pumpe- Druckbegrenzungsventil- Filter- Wärmetauscher
14.30	<i>Pause</i>
14.50	Das Hydraulik-Aggregat
15.30	Hydraulische Verbraucher <ul style="list-style-type: none">- Zylinder- Hydromotoren- Schwenktriebe
16.30	Schluss 1.Tag

Stundenplan

Hydraulik Grundlagen (Grundkurs H1)

2.Tag (Freitag)

08.30	Pumpen <ul style="list-style-type: none">- Konstantpumpen- Prinzip der Verstellpumpen	
10.00	<i>Pause</i>	<i>Kaffee und Gipfeli</i>
10.20	Ventile <ul style="list-style-type: none">- Wegeventile- Sperrventile	
11.30	<i>Mittagessen</i>	
12.30	Ventile <ul style="list-style-type: none">- Stromventile- Druckventile	
14.30	<i>Pause</i>	
14.50	Hydrospeicher <ul style="list-style-type: none">- Membranspeicher- Blasenspeicher- Kolbenspeicher- Sicherheitsblöcke	
16.00	Inbetriebnahme und Instandhaltung <ul style="list-style-type: none">- Inbetriebnahme- Inspektion- Wartung- Fehlersuche- Instandsetzung	
16.30	Schluss 2.Tag	