

Stundenplan

Hydraulik Anwendungen H3

1. Tag (Donnerstag)

08.30	Repetition <ul style="list-style-type: none">- Anwendungsbeispiele- Druckflüssigkeiten- Hydropumpen- Speicher- Filteranordnung- Ventile- Einbaumöglichkeiten von Druck- und Stromventilen
10.00	Pause
10.15	Projektbeispiel 1 <ul style="list-style-type: none">- Problemstellung- Forderungen- Hydraulik-Schema- Berechnungen- Lösung
12.00	Mittagessen
13.00	Projektbeispiel 2 <ul style="list-style-type: none">- Problemstellung- Aufgaben- Berechnungen- Speicher-Auslegung- Systemarten / Hydraulik-Schemas
14.30	Pause
14.45	Vorstellung der Projekte <ul style="list-style-type: none">- Pflichtenheft- Durchzuführende Aufgaben - Gruppenaufteilung und Abgabe der Projekte - Projektarbeit in Gruppen
16.30	Schluss 1. Tag

Stundenplan

Hydraulik Anwendungen H3

2. Tag (Freitag)

08.30	Projekte - Projektarbeit in Gruppen
10.00	Pause
10.15	Projekte - Projektarbeit in Gruppen
12.00	Mittagessen
13.00	Projekte - Projektarbeit in Gruppen
14.30	Pause
14.45	Präsentation der eigenen Lösung durch die Gruppen - Hydraulik-Schema - Stückliste - Auslegung / Berechnungen - Funktionsbeschreibung der Hydraulik - Begründung der gewählten Lösung
16.00	Vorstellung der Musterlösungen - Hydraulik-Schema - Stückliste - Auslegung / Berechnungen - Funktionsbeschreibung der Hydraulik - Begründung der gewählten Lösung
16.30	Schluss 2.Tag