

Schaltkreise und Platinen

Praxisworkshop mit Sieb & Meyer

Referent: Carsten Witte-Redin (Ausbilder)

Schulfach	<ul style="list-style-type: none">• Physik• Technik
Klassenstufe	<ul style="list-style-type: none">• ab Klasse 9
Geeignet für	<ul style="list-style-type: none">• Realschulen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktionsweise einer Platine• Berechnen, warum welche Bauteile verwendet werden• Praxisbeispiel, warum es wichtig ist, Formeln richtig umstellen zu können <p>Je nach Absprache sind auch andere Themen im Bereich Elektrotechnik möglich.</p>
Organisatorisches	<ul style="list-style-type: none">• 4 – 6 LötKolben können seitens der Fa. Sieb & Meyer gestellt werden• Platinen und Bauteile werden mitgebracht• Idealerweise Durchführung in einem Technik-Raum
Möglicher Zeitraum	<ul style="list-style-type: none">• September bis Juni
Umsetzung	<ul style="list-style-type: none">• Digital; Dauer 45 Minuten• Präsenz; Dauer ca. 90 Minuten (Begleitung durch Auszubildende)

Sie möchten diesen Praxisworkshop an Ihrer Schule umsetzen?
Sprechen Sie mich gerne an!

Nele Reich

☎ 04131 742 179

✉ nele.reich@ihklw.de