



**MODUL 10 Auswahl und Anwendung von Werkstoffen und
Wärmebehandlungsverfahren**

Inhalt	<p>Die Wärmebehandlung von metallischen Werkstoffen gibt die Möglichkeit, die Eigenschaften von Bauteilen und Werkzeugen sowohl für die Herstellung wie auch deren Tragfähigkeit im betrieblichen Einsatz zu optimieren.</p> <p>Heute steht eine Vielzahl von Wärmebehandlungsverfahren zur Verfügung. Es ist darum nicht immer einfach, den für den jeweiligen Fall am besten geeigneten Werkstoff und die richtige Wärmebehandlung auszuwählen.</p> <p>In diesem Lehrgang werden ausschliesslich Stahlwerkstoffe behandelt.</p>
Zielpublikum	AVOR, Konstruktion, technische Einkäufer
Themen	<p>Es wird ein Überblick über die handelsüblichen Stähle und deren Wärmebehandlungsverfahren z.B. Vergüten, Härten, Glühen, Einsatzhärten, Nitrierverfahren etc. vermittelt.</p> <p>Das Seminar ist praxisbezogen und mit vielen Alltagsbeispielen gespickt.</p> <p>Es werden auch Themen wie, Abnahmeprüfzeugnisse, Härteprüfung, Härbarkeit, Aufhärbarkeit usw. angeschnitten.</p>
Referent	Stefan Eugster
Ort	Härterei Arbon AG, Landquartstr.92, 9320 Arbon
Datum/Zeit	Mittwoch 26. April 2023, 8.30 - 16.30 Uhr
Kosten	<p>inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen</p> <p>Fr. 480.-- für Mitglieder des SVW (./ 10% für Partnermitglieder)</p> <p>Fr. 580.-- für Nichtmitglieder</p>

Anmeldung bis 3. April 2023

Online unter <http://www.haerten.ch/weiterbildung/moduluebersicht.html>

Mail an svw@haerten.ch

Post an: Sekretariat SVW, Sulzer Allee 25, Postfach, 8404 Winterthur

Sollten Sie den Anmeldetermin verpasst haben, melden Sie sich bitte telefonisch.

Die Kursbestätigungen werden ca. 10 Tage vor Kursbeginn versendet. Der SVW behält sich vor, bei ungenügenden Anmeldungen den Kurs ohne Kostenfolge zu annullieren.