



MODUL 3c Die Wärmebehandlung der Werkzeugstähle

Ziel	Erweiterung und Vertiefung des Verständnisses für die Wärmebehandlung von Werkzeugstählen auf Basis bereits vorhandener, grundlegender Wärmebehandlungskennnisse.
Themen	<ul style="list-style-type: none">• Metallkundliche Besonderheiten der Wärmebehandlung von Werkzeugstählen• Glühbehandlungen von Werkzeugstählen• Wärmebehandlung (v.a. Härten und Anlassen) von:<ul style="list-style-type: none">◦ Kaltarbeitsstählen◦ Warmarbeitsstählen◦ Schnellarbeitsstählen◦ Kunststoffformenstählen• Oberflächenhärtung von Werkzeugstählen durch Nitrieren und Randschichthärten
Referent	Dr. Reinhold Schneider, FH Oberösterreich - Wels
Ort	Technorama, Technoramastr. 1, 8404 Winterthur
Datum/Zeit	Montag, 25.9.2023 , 8.30 - 16.30 Uhr
Kosten	inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen Fr. 480.-- für Mitglieder des SVW (./ 10% für Gönner) Fr. 580.-- für Nichtmitglieder
Anmeldung	Bitte melden Sie sich online oder per Email (svw@haerten.ch) an oder senden Sie den ausgefüllten Anmeldetalon bis 4.9.2023 an: SVW Geschäftsstelle, Sulzer Allee 25, Postfach, 8404 Winterthur

Die Kursbestätigungen werden ca. 2 Wochen vor Kursbeginn versendet. Der SVW behält sich vor, bei ungenügenden Anmeldungen den Kurs ohne Kostenfolge zu annullieren.