
Vorführung Weingartenroboter BAKUS

Der autonom fahrende Weingartenroboter BAKUS wird an diesem Tag vorgestellt. Nach einer kurzen theoretischen Einführung wird im Weingarten die Funktionsweise dieses Roboters dargestellt. Mit der fortschrittlichen Technologie und der Fähigkeit zur autonomen Arbeit kann BAKUS die Effizienz steigern und Kosten sparen. BAKUS kann zur Unterstockbearbeitung, dem Laubschnitt und zum Vorschneiden eingesetzt werden.

TREFFPUNKT:

Halle vom Weingut Stift Klosterneuburg in Tattendorf

ANFAHRT:

Von der Pottendorfer Straße Richtung Friedhof einbiegen - dann nach der Rechtskurve bis zur dritten Kreuzung fahren - links abbiegen und bei der zweiten Kreuzung nach rechts abbiegen.

Information

Kursdauer: 3 Einheiten

Kursbeitrag: Teilnahmebeitrag gefördert
Teilnahmebeitrag ungefordert

Fachbereich: Pflanzenbau

Zielgruppe: Interessierte Winzerinnen und Winzer

Verfügbare Termine