



HIGHTECH IN DER TRAUBEN- UND WEINPRODUKTION



**BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT
UND TOURISMUS**

HBLAuBA KLOSTERNEUBURG
WEIN- UND OBSTBAU

Donnerstag, 21. Juni 2018
Agnesstraße 60, 3400 Klosterneuburg
Gebühr mit Verpflegung: € 50,-
MMag. Dipl.-Ing. Alois F. Geyrhofer

09:00 Uhr **Block I: Traubenproduktion**

- Fendt-Traktoren 211 Vario F Vario & 211 Vario P
- Clemens SB2 Rahmen / Hexagon
- Automatisierte Wetterstationen
- addVantage PRO Software
- Satellitenbild-Applikationskarte
- Kopplung mit ISO-XML-Traktor-Bordcomputer
- Ferngesteuerter Hybridmäher agria 9600 mit Seitenausleger
- Überzeilentlaubungsgerät ERO Vitipulse
- Wassersparende Frostschutzbewässerung mit Tropfwasserkomponenten
- Technologie Vino Track zur Spurführung von Weinbau-Traktoren
- Bewässerungscomputer PlantControl CX
- Bodenfeuchtigkeitssensor IoT
- DataViewer Software
- Mini-Logger
- Flugdrohne Oktokopter
- GPS-gestützte Bodenprobenziehung
- Weinbau-Sprühgerät Wanner mit Sensorsteuerung ECO-Reflex

FENDT



11:00 Uhr **Block II: Weinproduktion**

- Filtrationstechnologien
- Abbeer- und Sortiermaschinen
- Alkoholmessgerät und Dichtemessgerät
- Dosiersysteme für Enzyme und Schwefel
- Solarstrom zu Lande und Wasser

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Block III: Demonstrationen – Hightech in Weingarten und Keller**

16:00 Uhr **Ende und Weinverkostung**