

Jungwinzertag auf der INTERVITIS INTERFRUCTA 2007

Seid Ihr neugierig auf den Austausch mit jungen Winzerkolleginnen und -kollegen aus anderen Ländern Europas ? Dann seid Ihr genau richtig beim „Mittleuropäischen Jungwinzertag“ am 25. April 2007 im Rahmen der Messe INTERVITIS INTERFRUCTA auf dem Messegelände in Stuttgart (Deutschland).

Unter dem Motto „Unvergleichlich - Global“ - Rebsorten, Weinstile, Weltmarkt - Wo liegt die Zukunft für Jungwinzer aus Mitteleuropa? lädt der Bund der Deutschen Landjugend (BDL) in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Weinbauverband zu diesem internationalen Treffen junger WinzerInnen ein.

Junge WinzerInnen, StudentInnen und SchülerInnen aus verschiedenen mitteleuropäischen Ländern des Weinbaus treffen sich an diesem Tag in Stuttgart, um nicht nur Marktfragen, Strategien im Weinbau und die aktuelle Weinbaupolitik zu diskutieren, sondern auch um Kontakte zu knüpfen, Erfahrungen auszutauschen und zu feiern.

Geboten werden geführte Messerundgänge, ein europäisch ausgerichteter Jungwinzerkongress und eine abendliche Jungwinzerparty. Na, neugierig geworden? Dann macht euch auf den Weg nach Stuttgart, um einen fantastischen Tag mitzuerleben. Ihr seid herzlich eingeladen (Anmeldung umseitig):

Termin: **Mittwoch, 25. April 2007**

Ort: **Alte Messegelände Stuttgart**, Am Kochenhof 16, 70192 Stuttgart, CCB, Raum 10

Motto: **„Unvergleichlich - Global“**

Rebsorten, Weinstile, Weltmarkt: Wo liegt die Zukunft für Jungwinzer aus Mitteleuropa?

Programm des Mitteleuropäischen Jungwinzertages von BDL und DWV

10.00 Uhr

Messerundgang „International“

Einladung der Jungwinzer zu einem exklusiven Standrundgang, geführt vom Bundesarbeitskreis „Deutsche JungwinzerInnen“ des BDL

Treffpunkt für den Messerundgang: CCB Foyer

Teilnahme am Messerundgang: nur mit Voranmeldung

17:00 Uhr

Jungwinzerkongress zum Thema „Unvergleichlich - Global“- Wo liegt die Zukunft für Jungwinzer aus Mitteleuropa?

Begrüßung:

- Peter Hauk, Minister für Ernährung und Ländlicher Raum des Landes Baden- Württemberg, MdL
- Norbert Weber, Präsident Deutscher Weinbauverband
- Gunther Hiestand, Vorsitzender Bund der Deutschen Landjugend

Vorträge

Weinbau unter veränderten Klimabedingungen - Prognosen und Auswirkungen auf die zukünftige Anbausituation Dr. Gunther Tiersch, Diplom-Meteorologe, Wetterredaktion des ZDF, Deutschland

Zukunftsperspektiven des tschechischen Weinbaus

Prof. Pavel Pavlousek, Lehrstuhlleiter Weinbau und Kellerwirtschaft der Universität Brno, Tschechien

Strategien für die Zukunft - moderner Weinbau in Österreich Leo Hillinger, Winzer, Jois im Burgenland/Neusiedlersee, Österreich

Traditionell, qualitativ, naturnah, weltoffen - Weinbau in Deutschland Steffen Christmann, Winzer, Gimmeldingen in der Pfalz (VDP), Deutschland

Podiumsdiskussion mit

- Gunther Tiersch, Diplom-Meteorologe, Wetterredaktion des ZDF, Deutschland
- Pavel Pavlousek, Lehrstuhlleiter Weinbau und Kellerwirtschaft der Universität Brno, Tschechien
- Leo Hillinger, Winzer, Jois im Burgenland/Neusiedlersee, Österreich
- Steffen Christmann, Winzer, Gimmeldingen in der Pfalz (VDP), Deutschland
- Luca Ion, Jungwinzer, Moldawien
- Gunther Hiestand, Jungwinzer und Bundesvorsitzender des BDL
- Es moderiert die amtierende deutsche Weinkönigin Katja Schweder

20:00 Uhr bis 0:30 Uhr

Jungwinzerparty

Anmeldung



**Fahrt zum Mitteleuropäischen Jungwinzertag
25. April 2007**

Name, Vorname

Straße, PLZ, Ort

Telefon / Handy

Email

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Fahrt zum Mitteleuropäischen Jungwinzertag im Rahmen der Intervitis in Stuttgart am 25. April an.

Datum

Unterschrift

Preis: 25,00 € (inkl. Busfahrt und Jungwinzerparty, aber OHNE Messeeintritt)
An: LJ RheinhessenPfalz, Mainzer Volksbank e.V. BLZ: 55190000, Kto: 619215015, Vermerk: „Intervitis 2007“

Abfahrt: Alzey Hbf
07:00 Uhr

Neustadt, GS
07:50 Uhr

Landau, Hbf
08:20 Uhr

Bitte Einstiegsort ankreuzen!

Rückfahrt: Um ca. 01:00 Uhr, nach der Jungwinzerparty.

Anmeldeschluss: 20.04.2007

Anmeldung per Fax an:

06131/62059120,

oder per Mail an:

anja.salzwedel@bww-rlp.de