



Schloss Wackerbarth
ERLESEN SÄCHSISCH



Industrie- und Handelskammer
Dresden



Berufliches Schulzentrum für Gastgewerbe Dresden
„Ernst Löbnitzer“



DEHOGA
SACHSEN

INFORMATION

FÜR PRESSE, FUNK UND FERNSEHEN

IHK Dresden
Pressestelle
Lars Fiehler
Langer Weg 4
01239 Dresden

Telefon (0351) 2802-105
Telefax (0351) 2802-7105
fiehler.lars@dresden.ihk.de
www.dresden.ihk.de

- SPERRFRIST MONTAG, 17.01.2011, 15.00 Uhr -

Dresden, 17.01.2011

Erste Weinberater schließen Sächsische Weinakademie ab IHK und Staatsweingut Schloss Wackerbarth überreichen Zeugnisse

Am Montag, den 17. Januar 2011 um 15.00 Uhr findet auf Schloss Wackerbarth in Radebeul die feierliche Zeugnisübergabe an 93 erfolgreiche Absolventen des 1. Jahrgangs der Ausbildung zum „Weinberater in der Gastronomie – Schwerpunkt Sächsischer Wein“ statt.

Ein Jahr nach Beginn der Qualifikation zum Weinberater hatten sich insgesamt 121 Teilnehmer der IHK-Prüfung gestellt. Nach einem schriftlichen Prüfungsteil, indem das erlernte Weinwissen unter Beweis gestellt werden musste, folgte eine Blindverkostung von Aromen und Rebsorten. Den Abschluss bildete für alle ein Verkaufsgespräch, bei dem ein fiktiver Kunde zum Sächsischen Wein beraten werden sollte.

Startschuss für die Sächsische Weinakademie war im November 2009. Gemeinsam mit der IHK Dresden, der DEHOGA Sachsen, dem Berufsschulzentrum für Gastgewerbe Dresden „Ernst Löbnitzer“ und dem Weinbauverband Sachsen gestaltete Schloss Wackerbarth vielfältige Angebote zur Weiterbildung rund um das Thema Wein. Ein Angebot richtete sich speziell an Auszubildende und Fachkräfte aus der Gastronomie: die Zusatzqualifikation „Weinberater in der Gastronomie – Schwerpunkt Sächsischer Wein“ mit Inhalten wie Weinherstellung, Rebsortenkunde, Sensorik und Harmonie von Wein & Speise. Die Teilnehmer begleiteten ein gesamtes Jahr im Weinberg vom Rebschnitt bis hin zur Lese. Experten und Fachkräften vermittelten ihnen dabei Wissen in Theorie und Praxis.

Vertreter der Medien sind ganz herzlich zur Zeugnisübergabe eingeladen!