

Bundesjugendwettbewerb des Verbandes der Köche Deutschlands e.V.



Presseinformation

Die Jury des Rudolf Achenbach Preises 2014

Die Jury des Rudolf Achenbach Preises setzt sich aus erfahrenen und international renommierten Küchenmeistern zusammen und bewertet die Leistungen der Wettbewerbsteilnehmer nach einem Punktesystem.

Jury A bewertet die praktische Arbeit in der Küche nach den Kriterien Menüerstellung, Zeiteinteilung, Mise en place, Sauberkeit, Rohstoffverarbeitung/Materialverwertung und Arbeitstechniken (maximal 45 Punkte).

Markus Wolf Küchenmeister

Fachlehrer der Berufsschule Frankfurt, Trainer der Jugendnationalmannschaft

Michael Bahn Küchenmeister

Küchendirektor Cube Restaurant, Stuttgart

Andreas Cieslak Küchenmeister

Leiter der Produktentwicklung der Achenbach Delikatessen Manufaktur

Jury B bewertet Anrichteweise und Geschmack des 4-Gänge-Menüs (maximal 40 Punkte).

Harald Wohlfahrt Küchenmeister

Küchenchef Restaurant Schwarzwaldstube im Hotel Traube Tonbach,

Baiersbronn

Frank Bundschu Diplom-Betriebswirt BA

Geschäftsführer Ringhotel Bundschu, Bad Mergentheim

Gewinner des Rudolf Achenbach Preises 1998

Klaus Böhler Küchenmeister

Küchendirektor Sheraton Frankfurt Airport Hotel & Conference Center

Die **theoretischen Aufgaben** bestehen aus 9 Fachfragen, 1 Rechenaufgabe und der Erkennung von 10 Rohprodukten (maximal 15 Punkte).

EDV Gesamtauswertung: Hans-Joachim Mackes, Küchenmeister, Stuttgart

Gesamtleitung: Markus Wolf



Bundesjugendwettbewerb des Verbandes der Köche Deutschlands e.V.

Alle Informationen, Pressetexte und Bilder zum Rudolf Achenbach Preis unter: www.achenbach.com/rudolf-achenbach-preis/der-wettbewerb



Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten. Weitere Informationen:

Rudolf Achenbach GmbH & Co. KG
Katrin Moos-Achenbach
Hauptstraße 106
65843 Sulzbach
Tel. 06196-600912
Fax 06196-600928
katrin.moos-achenbach@achenbach.com
www.achenbach.com

Ulrike Sewing
PR-Beratung
Rosenweide 6e
21435 Stelle
Tel. 04174-595 322
Fax 04174-596382
ulrike.sewing@t-online.de
www.ulrikesewing.de