

Verbände**FCSI wählt Vorstand und vergibt Preise**

21. November 2014

Christoph Aichele

HAMBURG. Die Foodservice Consultants Society International (FCSI) Deutschland-Österreich hat einen neuen Vorstand. Das haben die Mitglieder bei ihrer Jahrestagung in Hamburg entschieden. Teile des bisherigen Vorstands wurden im Amt bestätigt. An der Spitze der FCSI Deutschland-Österreich steht Frank Wagner (K3 Planungsbüro, Berlin). Björn Grimm (Grimm Consulting, Hamburg) ist Vize-Präsident, Helge Pahlke (ebenfalls K3) ist Schatzmeister.

Neu im Vorstandsteam ist Torsten Neumaier (HTG Hotelconsulting, Berlin), der das Marketingresort verantworten wird. Wiedergewählt wurden auch Klaus Häck (Hommequadrat, Wuppertal) für den Bereich Wissen & Bildung und Hildegard Dorn-Petersen (Hotel Consult, Seeon) für die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Vertreter der Corporate Members im Vorstand sind künftig Gerhard Kramer (Rational AG) und Roberto Assi (Unox).

Den Verband und seine Mitglieder für die digitale Zukunft fit zu machen, das war erklärtes Ziel des Treffens, bei dem auch die FCSI Junior Champion Awards vergeben wurden. Ein Preis ging an das Beratungskonzept „Mystery Cooking“ von Alexander Eychmüller. Dabei schlüpft der Hoteldirektor oder Restaurant-Betreiber in die Rolle eines Hospitanten, um seinen Mitarbeitern über die Schulter und in die Töpfe zu schauen - Ansatz für Verbesserungen im Tagesgeschäft.

Ebenfalls ausgezeichnet wurde das Marketingkonzept "Kulinarischer Tourismus" von Jasmin Eitzenberger und Lara-Marie Rose. Es fasst die Genussregionen Deutschlands in multimedialen Präsentationen zusammen und soll so eine wichtige Lücke im Tourismusmarketing schließen.

Im März 2015 werden die Preisträger mit ihren Konzepten am FCSI Young Students Award des FCSI Europe-Africa-Middle East in Madrid teilzunehmen.

Weitere Artikel zu den Themen:[FCSI](#)**Bisher keine Leser-Kommentare zum Artikel**

© Verband

➤ Im Vorstand: (von links) links: Helge Pahlke, Frank Wagner, Hildegard Dorn-Petersen, Klaus Häck und Björn Grimm