

Freier Arbeitskreis der Krankenhaus- Küchenleiter / innen Deutschlands



Jahresprogramm des freien Arbeitskreises der Krankenhausküchenleiter für das Jahr 2018

05.02.2018 Intergastra

Intergastra 2018 GV-Kongress (Tag der Krankenhausküchenleiter)

Zielgruppe: Verantwortliche aus Betriebs- und Systemgastronomie, Care-Bereich, Studenten- und Schulverpflegung (früher Tag der Krankenhausküchenleiter)

Termin: 05.02.2018

Thema: Die digitale Profiküche in Theorie und Praxis - Chancen der Vernetzung für die Prozessoptimierung und Wirtschaftlichkeit

Zweigeteiltes Programm in Kooperation dem Verlag B&L Mediengesellschaft (GV-Manager) und mit der Firma Rieber

Teil 1: Messegelände Stuttgart, Raum C4

9.45 Uhr Begrüßung

10 Uhr Digitalisierung in Großküchen, Dieter Mailänder

11 Uhr Erfahrungsbericht Andreas Müller: Die vernetzte Profiküche - Was ist bereits möglich,

welche Potenziale gibt es, wo liegen Grenzen und Stolpersteine?

11.45 Uhr Evtl. Zukunftsvision Food & Mobility - Neue Vernetzung der Akteure

eröffnet auch Großküchen den Zugang zum (Zusatz) Geschäft mit dem Essen

unterwegs,

Referenten: Helmut Ramsauer, Spinpartners, Christiane Bausback, N+P Industrial Design

12.30 Uhr Schlussdiskussion

12.45 Uhr Ende der Veranstaltung, Möglichkeit zum Besuch der Intergastra

Teil 2: Ludwigsburg, Urban Harbour

Nachmittags Bustransfer ab Messe Stuttgart oder Bhf. Ludwigsburg zu Urban Harbour

17/18 Uhr - Begrüßung und Impulsreferat Max Maier (ca. 30 Min.)

Evtl. weitere Vorträge rund um DigitalisierungBesichtigung von Urban Harbour

- Essen, Zeit für Netzwerken und Hintergrundgespräche

Die Firma Meiko lädt den Arbeitskreis der Krankenhausküchenleiter zu seiner Frühjahrstagung nach Offenburg ein.

Hier die folgenden Terminvorschläge:

18. April 2018 oder

25. April 2018 oder

06. Juni 2018 oder

13. Juni 2018

Die Herbsttagung (Oktober 2018) findet bei Kollege Norbert Buri, Firma Aesculap in Tuttlingen statt. Seine Küche wurde komplett renoviert und wir werden für Euch ein sehr interessantes Programm, anbieten.