

Fachtag GV-Verpflegung

Datum: 05.02.2024
 Zeit: 9.00Uhr - 13.00Uhr
 Raum: ICS, 4.1
 Träger: Verband der Köche Deutschlands
 DEHOGA Baden-Württemberg
 Freier Arbeitskreis der Krankenhausküchenleiter

Wissen Vernetzen Inspiration		
Zeit	Thema	Referenten
9.00 Uhr	Einlass und Begrüßungskaffee	Alle
9.30 Uhr	Begrüßung, Ansprache und Ausblick	Konstantin Laibach, Freier Arbeitskreis der Krankenhausküchenleiter
9.35 Uhr	Grußwort	Peter Hauk MdL Minister für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
9.45 Uhr	Schlüsselfigur Koch - die Küche als Multiplikator auf dem Weg zur nachhaltigen und regionalen Ernährung	Sören Kube PAN International - Physicians Association for Nutrition e.V.
10.30 Uhr	Food Scanner - Einsatz künstlicher Intelligenz zur Prävention von Mangelernährung in Krankenhäusern Ein innovativer Wandel im Gesundheitswesen. Der Food Scanner revolutioniert die Überwachung der Patientenernährung im Krankenhaus durch die automatische Erkennung der Nahrungsaufnahme jedes einzelnen Patienten.	Mike Schälchli Co-Founder CEO, Nutrai GmbH
11.15 Uhr	Regional & Saisonal = Genial auch in der Gemeinschaftsverpflegung ein „Umdenken in Köpfen & Töpfen“ Vorstellung „Schmeck den Süden“-Genuss außer Haus	Roman Mattheis, Gastronomie und Event UG Mitglied im ProjektRat Schmeck den Süden-Gastronomen & -Genuss außer Haus
11.30 Uhr	Was bringt mir ein saisonaler, regionaler Bio-Burger, wenn er am Ende in der Tonne landet.	Thorsten von Borstel Green Guides
12.00 Uhr	Gemeinschaftsverpflegung - A People Business?!"	Julia Butz Foodvisions
12.30 Uhr	Gesunde Speiseplanung – das Erfolgsrezept für eine optimale Patientenverpflegung Was macht eine gesundheitsfördernde Speiseplanung aus und wie gelingt sie in der Klinik? Welche Unterstützung gibt es hierfür? Wie lässt sich das Ganze zudem nachhaltig gestalten?	Lisa Bonferraro LErn - Landeszentrum für Ernährung Baden-Württemberg
13.00 Uhr	Abschluss & Verabschiedung	Konstantin Laibach, Freier Arbeitskreis der Krankenhausküchenleiter
13.15 Uhr	Besuch der INTERGASTRA & Food & Concept Court	Alle