


Agenda InnoFrugal – Industrietag (28.09.23)


**08:30
Uhr** **Ankunft und Registrierung**

Begrüßung und Eröffnung

**09:00
Uhr** Dr.-Ing. Florian Herrmann, stellvertretender Institutsleiter des Fraunhofer IAO, und Mehran Ghahremanpour, Referent für die Maschinenbau- und Elektroindustrie im Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden- Württemberg

**09:15
Uhr**  **Impuls: Bedeutung frugaler Innovationen für die deutsche Industrie**

Felix Prumbohm, VDMA Business Advisory

**09:30
Uhr**  **Impuls: Einfache Lösungen für preissensitive Kunden im Maschinen- und Anlagenbau: Erkenntnisse einer aktuellen VDMA-Studie**

Kevin Klöpfer, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer IPA

**10:00
Uhr**  **Präsentation: Die Entwicklung des CROP TIGER und Produktionsaufbau in Indien: Erfolgsgeschichte einer frugalen Lösung für lokale Märkte**

Kirpal-Singh Sian, Director Engineering & Product Unit C-F bei Claas

**10:30
Uhr**  **Kaffeepause und Labortour**

**11:30
Uhr**  **Präsentation: Frugales Sprühgerätezubehör für eine effiziente Malariabekämpfung**

Bernd Stockburger, Geschäftsführer von MESTO, und Raphael Hägle, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer IPA

**12:00
Uhr**  **Mittagspause**

13:00 Uhr	 Präsentation: Frugale Maschine für die Wellpappenverarbeitung Uwe Kietzmann, Teamleiter Entwicklung bei BAHMÜLLER, und Dr. Uwe Schleinkofer, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer IPA
13:30 Uhr	 Präsentation: Entwicklung einer frugalen Lösung zur mobilen Stromversorgung mit dem Unternehmen Bachmann Liza Wohlfart, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fraunhofer IAO
14:00 Uhr	 Präsentation: Frugale Innovationen im Gesundheitswesen - Driving frugal innovations in the healthcare industry Nivedita Agarwal, Program Manager bei Siemens Healthineers
14:45 Uhr	 Kaffeepause und Labortour
15:45 Uhr	 Präsentation: Entwicklung frugaler Lösungen durch Ideenwettbewerbe mit Bürgerinnen und Bürgern Gencer Özkazman, Innovation Manager bei Bosch-Siemens Hausgeräte Türkei
16:15 Uhr	 Einladung: Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Frugale Produkte und Produktionssysteme (ZFP) Dr. Moritz Hämmerle, Leiter Forschungsbereich Cognitive Engineering and Production am Fraunhofer IAO
16:30 Uhr	 Live-Umfrage und Diskussion Herausforderungen und Chancen frugaler Innovationen
17:00 Uhr	 Schlusswort, gemeinsamer Ausklang
19:00 Uhr	 Ende der Konferenz
