

AGENDA

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 9.30 Uhr | Begrüßungskaffee und Empfang | 13.00 Uhr | Mittagsimbiss |
| 10.00 Uhr | Begrüßung
Prof. Dr. Wilhelm Bauer, Fraunhofer IAO | 13.30 Uhr | Führungen (finden parallel statt) <ul style="list-style-type: none">• Showcase »Personalisierte biomechanische Assistenzsysteme«• Showcase »Personalisierbare Lebensräume«• Showcase »Personalisierte therapeutische Produkte« |
| 10.05 Uhr | Grußworte
Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg
Theresia Bauer, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg
Dr. Raoul Klingner, Fraunhofer-Gesellschaft
Prof. Dr. Thomas Graf, Universität Stuttgart | 14.45 Uhr | Kaffeepause |
| 10.35 Uhr | Mass Personalization – mit personalisierten Produkten zum Business to User
Prof. Dr. Wilhelm Bauer, Fraunhofer IAO | 15.15 Uhr | Herstellungsplattformen personalisierter Wirkstoffe
Dr. Uwe Gottschalk, Lonza Ltd |
| 10.50 Uhr | Kaffeepause | 15.45 Uhr | Was personalisierte Zelltherapie erfolgreich machen wird
Prof. Dr. Lutz Uharek,
Charité Universitätsmedizin Berlin |
| 11.20 Uhr | Impact des Leistungszentrums für die Industrie
Dr. Markus Wolperdinger, Fraunhofer IGB | 16.00 Uhr | Podiumsdiskussion |
| 11.30 Uhr | Aspects/Challenges of personalized sports shoe manufacturing
Paul Smith, adidas AG | 16.30 Uhr | Gemeinsamer Abschluss des Tages und Ausblick
Prof. Dr. Wilhelm Bauer, Fraunhofer IAO |
| 12.00 Uhr | Piece one production in medical textiles
Dr. Justin Lange, Bauerfeind AG | 16.35 Uhr | Get together |
| 12.15 Uhr | Lego für Erwachsene – Unikate aus einem Baukastensystem
Jörg Strohmeier, GOLDBECK Süd GmbH | 17.30 Uhr | Ende der Veranstaltung |
| 12.45 Uhr | Personalization – Impulses to B2U-product development
Dr. Lorenz Hagenmeyer, Robert Bosch GmbH | | |