

## AGENDA

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