

# Tagesordnung

Kurzstudie „Industrie 4.0 und CPS – Bedarfe und Lösungen aus Sicht des Mittelstands“

---

Datum: 04. November 2014  
Ort: City Hotel Isar Residenz, Papierstr. 6, in 84034 Landshut  
Beginn: 14:00 Uhr  
Ende: ca. 17:00 Uhr

---

- |              |                      |   |
|--------------|----------------------|---|
| <b>TOP 1</b> | <b>14:00 Uhr</b>     | <b>Begrüßung</b><br>Dr. Jutta Krogull<br>Geschäftsführerin,<br>bayme vbm Geschäftsstelle Niederbayern   |
| <b>TOP 2</b> | <b>14:15 Uhr</b>     | <b>Cyber-Physische Systeme (CPS) in der mittelständischen Metall- und Elektroindustrie – Bedarfe und Lösungsansätze</b><br>Prof. Dr. Alexander Pflaum<br>Leiter Zentrum für Intelligente Objekte ZIO,<br>Fraunhofer IIS, Nürnberg |
| <b>TOP 3</b> | <b>15:00 Uhr</b>     | <b>Die Rolle des Menschen in Industrie 4.0 – Unterstützung durch informationstechnische Systeme</b><br>Friedrich Steininger<br>Geschäftsführer,<br>DE Software und Control GmbH, Dingolfing                                       |
|              | <b>15:30 Uhr</b>     | Kaffeepause   |
| <b>TOP 4</b> | <b>16:00 Uhr</b>     | <b>Industrie 4.0 und Maschinen – Vernetzung als Voraussetzung für eine effiziente Produktion</b><br>Johann Hofmann<br>Leiter des Geschäftsbereichs ValueFacturing®,<br>Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg                     |
| <b>TOP 5</b> | <b>16:30 Uhr</b>     | <b>Diskussion zur Zukunft von Industrie 4.0 und CPS in der Bayerischen Metall- und Elektroindustrie</b><br>Prof. Dr. Alexander Pflaum   |
|              | <b>ca. 17:00 Uhr</b> | <b>Ende der Veranstaltung mit Get-together</b>  |