|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| DVM-Workshop  Zuverlässigkeit mechatronischer und adaptronischer Systeme  11. und 12. Februar 2020 in Zwickau | | | | |
| Datenschutzhinweis: Diese Kurzvita enthält persönliche Daten. Wir verweisen auf die DSGVO Art. 6 Abs.1 lit. f. Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Vorbereitung und des optimalen Ablaufs der Veranstaltung verwendet und anschließend vernichtet. Mehr siehe: https://dvm-berlin.de/datenschutzhinweise. | | | | |
| **KURZVITA DER AUTOREN** Zur Vorstellung der **Vortragenden** durch die Sitzungsleiter bitten wir um folgende Angaben: Bitte senden Sie diesen Bogen bis zum 17. Januar 2020 an [dvm@dvm-berlin.de](mailto:dvm@dvm-berlin.de) oder per Fax an: +49 30 8119359. | | | | |
| Vortragstitel | |  | | |
| Name, Titel des Vortragenden | |  | | |
|  | | |  | |
|  | Ich melde meinen Beitrag hiermit verbindlich an und werde selbst teilnehmen. Anmeldung erfolgt online über [www.dvm-berlin.de](http://www.dvm-berlin.de/). | | | |
|  | | | |  |
| Unternehmen/ Institut, Ort | |  | | |
| Schwerpunkte | |  | | |
| Studium/ wo/wann abgeschlossen | |  | | |
| ggf. Promotion/  wo/wann/Thema | |  | | |
| Beruflicher Werdegang:  Tätig wo/wann/in welcher Position | |  | | |
| ggf. zusätzliche Informationen  (z.B. Ehrenämter, Verbände, Hobbies | |  | | |
| Kontakt  (E-Mail und Telefon) | |  | | |

Bei der Vorstellung des Vortragenden soll der persönliche Hintergrund vermittelt werden.  
Es geht nicht um Vollständigkeit, sondern um das, was Ihnen selbst als wichtig erscheint.  
Das können auch Hobbies sein.