|  |
| --- |
|  |
| DVM-WorkshopZuverlässigkeit mechatronischer und adaptronischer Systeme11. 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 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.