|  |
| --- |
| DVM-Arbeitskreis Bruchmechanik und BauteilsicherheitBruchmechanische Werkstoff- und Bauteilbewertung: Beanspruchungsanalyse, Prüfmethoden und Anwendungen22. und 23. Februar 2022 in Berlin |
| 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** (Abgabe 28. Januar 2022)Zur Vorstellung der **Vortragenden** durch die Sitzungsleiter bitten wir um folgende Angaben:Bitte senden Sie diesen Bogen an dvm@dvm-berlin.de oder per Fax an: +49 30 8119359. |
| Vortragstitel |  |
| Name, Titel des Vortragenden |  |
| Geburtsdatum(ggf. Kandidatur Junior-Preis) |  |
|  |  |
|  | Ich melde meinen Beitrag hiermit verbindlich an und werde selbst teilnehmen.Anmeldung erfolgt per Anmeldekarte oder online über [www.dvm-berlin.de](http://dvm-berlin.de/). |
|  |  |
| Unternehmen/Institut, Ort |  |
| Schwerpunkte |  |
| Studium/wo/wann abgeschlossen(bitte alle Studienabschlüsse angeben, ggf. Kandidatur Junior-Preis)  |  |
| 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.