|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DVM-Arbeitskreis Bruchmechanik und Bauteilsicherheit  Bruchmechanische Werkstoff- und Bauteilbewertung: Beanspruchungsanalyse, Prüfmethoden und Anwendungen  22. 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.