

SFB 814 – Additive Fertigung  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Am Weichselgarten 10  
91058 Erlangen

**Anmeldung per E-Mail unter: [ikt-info@fau.de](mailto:ikt-info@fau.de)**

**Anmeldung zum:**

**8. Industriekolloquium des Sonderforschungsbereichs 814 – Additive Fertigung**

Additive Fertigung – vom Pulver zum multifunktionalen Bauteil

**Dienstag, 10. Mai 2022, 9:30 - 17:00 Uhr**

**Veranstaltungsort: Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Am Weichselgarten 10, Erlangen**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum „8. Industriekolloquium des Sonderforschungsbereichs 814 –Additive Fertigung“ an.

Frau

Herr

Name, Vorname: .....

Titel: .....

Firma: .....

Abteilung: .....

Telefon: .....

Telefax: .....

E-Mail: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Rechnungsadresse: .....

**Datenschutzhinweis:**

Die Verarbeitung der personenbezogenen Daten dient allein zur Abwicklung der Veranstaltung sowie zur Zusendung von Information zu weiteren Veranstaltungen des SFB 814 und des Lehrstuhls für Kunststofftechnik. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir dazu gesetzlich verpflichtet sind. Ihre Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit gegenüber [dsgvo@ikt.uni-erlangen.de](mailto:dsgvo@ikt.uni-erlangen.de) widerrufen werden. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.fau.de/datenschutz](http://www.fau.de/datenschutz).

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Diese gilt als Anmeldebestätigung. Die Rechnungsstellung erfolgt durch den Campus für Wissenschaftliche Weiterbildung (CWW) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

**Ort, Datum**

**Unterschrift**

.....

.....