

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

Anmeldefax: 09131/85-71007

E-Mail: Andreas.Jaksch@fau.de

Anmeldung zum:

Abschlusskolloquium des Sonderforschungsbereichs 814 – Additive Fertigung

Additive Fertigung – vom Pulver zum multifunktionalen Bauteil

13. Juni 2023, Neue Materialien Fürth

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

Frau

Herr

Name, Vorname:

Titel:

Firma:

Abteilung:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Straße:

PLZ, Ort:

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@lkt.uni-erlangen.de widerrufen werden. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.fau.de/datenschutz.

Ort, Datum

Unterschrift

.....

.....