

3. WORKSHOP

Qualitätssicherung in der generativen Fertigung

Anmeldeformular

Allgemeine Angaben

Name*:

Vorname*:

Titel:

E-Mail*:

Telefon:

Rechnungsanschrift

Firma / Institution*:

Straße, Nr.*:

PLZ, Ort*:

Teilnehmergebühr

regulär 80,00€

Student 0,00€

ermäßigt 50,00€ (Mitglieder von RUBIN AddiQ, QMD-3D, enficos)

Verpflegung

fleischhaltig

vegetarisch

vegan

präsentiert von:

GMBU



Gesellschaft zur Förderung
von Medizin-, Bio- und
Umwelttechnologien e.V.

&



Fraunhofer

IMWS

Seite 1/4

Fraunhofer IMWS

Walter-Hülse -Str. 1
06120 Halle (Saale)

03.05.2023

09:00



3. WORKSHOP

Qualitätssicherung in der generativen Fertigung

Anmeldeformular

Austellung

- 2 m x 1 m mit Tisch 30,00€ zusätzl. Strom
 Poster 0,00 € Anzahl Pinwand benötigt

Bezahlung

Mit der Anmeldung bestätige ich, dass ich die Teilnehmergebühr im Voraus auf folgendes Konto überweise:

Kontoinhaber: GMBU e. V.

IBAN: DE51 1203 0000 1020 0064 98

BIC: BYLADEM1001

Verwendungszweck 1: QS-AF

Verwendungszweck 2: Firma/Institution, Nachname

Nach Zahlungseingang wird eine Rechnung als Buchungsbestätigung per E-Mail verschickt.

Teilnehmendenliste

- Ich stimme zu, dass folgende persönliche Daten (Name, ggf. Titel, Firma/Institution, E-Mail) in eine Kontaktliste aufgenommen und ausschließlich den Teilnehmenden des 3. Workshops Qualitätssicherung in der generativen Fertigung zugänglich gemacht werden.
- Nein, ich stimme nicht zu.

präsentiert von:  Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien e.V.

&  **Fraunhofer**
IMWS

Seite 2/4

Fraunhofer IMWS

Walter-Hülse -Str. 1
06120 Halle (Saale)

03.05.2023

09:00



3. WORKSHOP

Qualitätssicherung in der generativen Fertigung

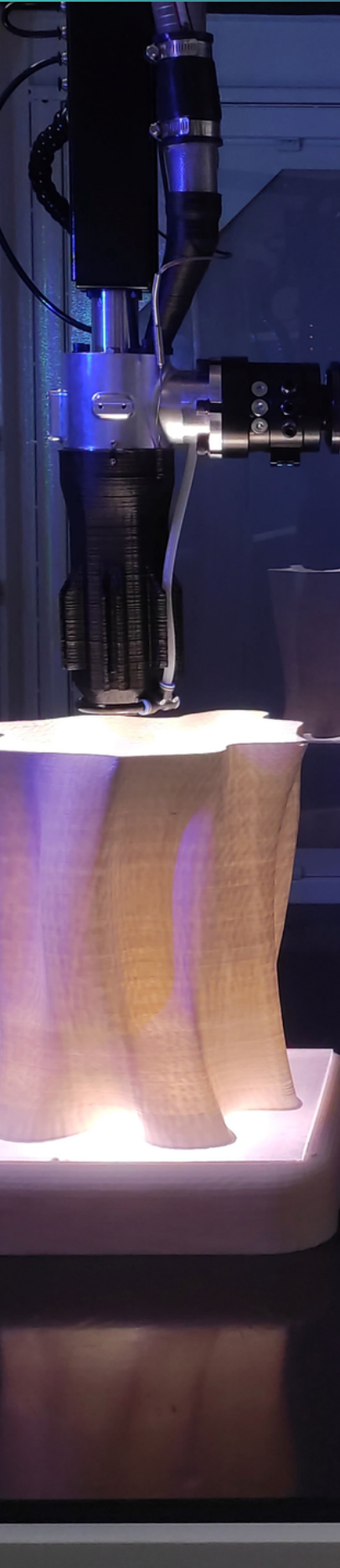
Anmeldeformular

Datenschutzeinwilligung

- Hiermit bestätige ich, dass ich die Zusatzbestimmung zur Datenschutzerklärung gem. Art. 13 DSGVO der GMBU e. V. gelesen und zur Kenntnis genommen habe (s.S4). Ich stimme der zweckgebundenen Erhebung und Nutzung meiner Daten zu.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an:

tagung.qs-af@gmbu.de



präsentiert von:

GMBU



Gesellschaft zur Förderung
von Medizin-, Bio- und
Umwelttechnologien e.V.

&



Fraunhofer
IMWS

Seite 3/4

Fraunhofer IMWS

Walter-Hülse -Str. 1
06120 Halle (Saale)

03.05.2023

09:00



3. WORKSHOP

Qualitätssicherung in der generativen Fertigung

Datenschutzerklärung gem. Art. 13 DSGVO

Ergänzung zur Datenschutzerklärung des GMBU e. V. Stand 02.03.2023

(zu finden unter: <https://www.gmbu.de/datenschutzerklaerung/>)

Veranstaltung / Anlass

"3. Workshop Qualitätssicherung in der generativen Fertigung" am
03.5.2023

Anfertigung von Fotos während der Veranstaltung

Während der Veranstaltung können Fotos angefertigt werden. Diese Fotos werden von den Veranstaltern (GMBU e. V., Fraunhofer IMWS) zum Zwecke der Informations- und Öffentlichkeitsarbeit auf der Website sowie auf sozialen Netzwerken veröffentlicht werden. Sie werden nicht für kommerzielle Zwecke verwendet oder an unbefugte Dritte weitergegeben.

Datenverarbeitung

Wir weisen darauf hin, dass zum Zwecke der Anmeldung, der Durchführung und der Evaluation der Veranstaltung folgende Daten erhoben und verarbeitet werden: Vorname, Nachname, ggf. Titel, Firma / Institution, Adresse und E-Mail-Adresse. Diese Daten werden ausschließlich für den oben genannten Zweck erhoben und gespeichert. Die bei uns gespeicherten Daten werden gelöscht, sobald sie für ihre Zweckbestimmung nicht mehr erforderlich sind, spätestens aber 6 Monate nach Veranstaltungsdatum.

Die Rechtsgrundlage für die Einholung von Einwilligungen ist Art. 6 Abs. 1 lit. a und Art. 7 DSGVO. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung zur Erfüllung unserer Leistungen und Durchführung vertraglicher Maßnahmen sowie die Beantwortung von Anfragen ist Art. 6 Abs 1 lit. b DSGVO. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung zur Erfüllung unserer rechtlichen Verpflichtungen ist Art. 6 Abs 1 lit. c DSGVO und die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung zur Wahrung unserer berechtigten Interessen ist Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO.

präsentiert von:  Gesellschaft zur Förderung
von Medizin-, Bio- und
Umwelttechnologien e.V.

&

 **Fraunhofer**
IMWS

Seite 4/4

Fraunhofer IMWS

Walter-Hülse -Str. 1
06120 Halle (Saale)

03.05.2023

09:00

