

VEREINBARUNG ZUR ERSTELLUNG VON BEWERBUNGSBILDERN

7wischen der

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.

Hansastraße 27 c, 80686 München

E-Mail: info@zv.fraunhofer.de Telefon: +49 (0)89 1205- 0 Fax: +49 (0)89 1205-7531

für ihr Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut, EMI

Ernst-Zermelo-Straße 4 79104 Freiburg

E-Mail: <u>info@emi.fraunhofer.de</u>

zukunftstag@emi.fraunhofer.de

Telefon: +49 (0)761 2714 -0 Fax: +49 (0)761 2714 -316

und

Vorname, Name

E-Mailadresse

Geburtsdatum

(im Folgenden »Fotomodell«)

wird vereinbart, dass die Medienabteilung des Ernst-Mach-Instituts im Rahmen der Veranstaltung Zukunftstag am 16.07.2025 Bewerbungsbilder von dem Fotomodell erstellt. Die Aufnahmen erfolgen zu dem Zweck, dem Fotomodell für künftige Bewerbungen, professionelle Bilder zu Verfügung zu stellen. Die Rechte für die Nutzung und Veröffentlichung der Aufnahmen verbleiben beim Fotomodell. Nach Erstellung der Aufnahmen werden die Bilder dem Fotomodell durch das Institut per E-Mail zur Verfügung gestellt und im Anschluss umgehend von allen Geräten im Institut gelöscht. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht.



Die Zustimmung kann durch das Fotomodell selbst erteilt werden, sofern es das Alter von 14 Jahren zum Zeitpunkt der Zustimmung erreicht hat. Kinder unter 14 Jahren benötigen die Zustimmung beider Elternteile (aller Sorgeberechtigter).

Diese Vereinbarung unterliegt deutschem Recht. Mündliche Nebenabreden sind nicht getroffen. Änderungen bedürfen der Schriftform.

Ort, Datum	Unterschrift Fotomodell
Ort, Datum	Onterschint i otomodeli
Ort, Datum	Unterschrift Fraunhofer



Datenschutzinformation

Bei den Fotoaufnahmen handelt es sich um personenbezogene Daten, soweit die abgebildete Person auf den Aufnahmen direkt oder indirekt identifiziert werden kann.

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung ist:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.

Hansastraße 27 c, 80686 München

Email: info@zv.fraunhofer.de Telefon: +49 (0)89 1205- 0 Fax: +49 (0)89 1205-7531

für ihr Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik, Ernst-Mach-Institut, EMI

Ernst-Zermelo-Straße 4 79104 Freiburg

Email: <u>info@emi.fraunhofer.de</u> Telefon: +49 (0)761 2714 -0 Fax: +49 (0)761 2714 -316

Der Datenschutzbeauftragte von Fraunhofer ist unter der o.g. Anschrift, zu Hd. Datenschutzbeauftragter bzw. unter datenschutz@zv.fraunhofer.de erreichbar.

Sie können sich jederzeit bei Fragen zum Datenschutzrecht oder Ihren Betroffenenrechten direkt an unseren Datenschutzbeauftragten wenden.

Verarbeitungszwecke und Rechtsgrundlagen

Die Datenverarbeitung erfolgt auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 S. lit. b DSGVO zum Zwecke der Erfüllung der obigen Vereinbarung im dafür erforderlichen Rahmen. Die Aufnahmen werden nach Zweckerfüllung wie angegeben umgehend gelöscht.

Sie haben das Recht:

- gemäß Artikel 15 DSGVO Auskunft über Ihre von uns verarbeiteten personenbezogenen Daten zu verlangen;
- gemäß Art. 16 DSGVO unverzüglich die Berichtigung unrichtiger oder Vervollständigung Ihrer bei uns gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen;
- gemäß Art. 17 DSGVO die Löschung Ihrer bei uns gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen, soweit nicht die Verarbeitung zur Ausübung des Rechts auf freie Meinungsäußerung und Information, zur Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung, aus Gründen des öffentlichen Interesses oder zur Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen erforderlich ist;
- gemäß Art. 18 DSGVO die Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zu



verlangen, soweit die Richtigkeit der Daten von Ihnen bestritten wird, die Verarbeitung unrechtmäßig ist, Sie aber deren Löschung ablehnen oder wir die Daten nicht mehr benötigen, Sie jedoch diese zur Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen benötigen und

 gemäß Art. 77 DSGVO sich bei einer Aufsichtsbehörde zu beschweren. In der Regel können Sie sich hierfür an die Aufsichtsbehörde ihres üblichen Aufenthaltsortes oder Arbeitsplatzes oder unseres Vereinssitzes wenden.