

EINTRAG IN DAS ALUMNI-VERZEICHNIS DER IMPRS-SURMAT / MPG

Seit dem Start der IMPRS-SurMat verfolgen viele erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen weltweit ihre weitere Karriere. Wir möchten gerne den Kontakt aufrechterhalten.

Pflichtfelder für den Eintrag in das Verzeichnis sind Name, Vorname, E-Mail-Adresse, Datum und Unterschrift, alle anderen Informationen sind freiwillig und werden nur verarbeitet, wenn sie hier angegeben werden.

Anrede

Herr Frau divers

akademischer Titel

Name, Vorname

E-Mail (privat)

Meine Zeit in der IMPRS-SurMat

begann am _____ und endete am _____.

Ich habe an MPIE MPIK MPICeC RUB UDE

in der Arbeitsgruppe/Abteilung von _____ gearbeitet.

EINWILLIGUNGSERKLÄRUNG ZUR VERARBEITUNG

Ich erteile meine Einwilligung in die Verarbeitung der hier angegebenen mich betreffenden personenbezogenen Daten der Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH (MPIE) und der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. (MPG). Die mich betreffenden Daten dürfen wie folgt genutzt werden (bitte auswählen):

- Eintrag in das Alumni-Verzeichnis der IMPRS-SurMat
- zum Erhalt von Informationen der IMPRS-SurMat
- zur Darstellung auf der Internetseite der IMPRS-SurMat
- zur Kontaktaufnahme bezüglich Networking und Karriereförderung (z.B. Mentoring und Job Shadowing)
- auf Antrag zur Auskunft an ehemalige und aktuelle SurMat-Doktoranden
- Eintrag in das Alumni-Verzeichnis der MPG
- zum Erhalt von Informationen der MPG und der Max Planck Alumni Association e.V.

International Max Planck
Research School for Interface
Controlled Materials for Energy
Conversion
IMPRS-SurMat

Max-Planck-Institut für
Eisenforschung GmbH
Max-Planck-Str. 1
D-40237 Düsseldorf

+49 211 6792 476

surmat@mpie.de

www.imprs-surmat.mpg.de



INFORMATIONEN ZUR VERARBEITUNG UND ZU MEINEN RECHTEN

Namen und Kontaktdaten des Verantwortlichen sowie seines Vertreters

Für die Verarbeitung der mich betreffenden personenbezogenen Daten verantwortlich im Rechtssinn ist die Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. (MPG), Hofgartenstraße 8, 80539 München, Telefon +49 89 2108-0, Internet www.mpg.de, vertreten durch den Vereinsvorstand und dieser wiederum durch den Präsidenten Prof. Dr. Martin Stratmann sowie den Generalsekretär Rüdiger Willems.

Name und Kontaktdaten des verarbeitenden Max-Planck-Institutes sowie seines Vertreters

Die Verarbeitung der mich betreffenden personenbezogenen Daten erfolgt durch die Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH (MPIE), Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf, Telefon +49 211 6792-0, Internet www.mpie.de, unter der Leitung des Direktoriums vertreten durch Herrn Prof. Dr. Dierk Raabe und den kaufmännischen Geschäftsführer Herrn Dr. Kai de Weldige.

Meine Alumni-Ansprechpartnerin für Rückfragen

Alumni-Beauftragte und Ansprechpartnerin zu allen Alumni-Angelegenheiten der IMPRS-SurMat ist Frau Elke Gattermann, Telefon +49 211 6792-476, E-Mail surmat@mpie.de.

Kontaktdaten der Datenschutzbeauftragten

Die Datenschutzbeauftragte der MPG ist Frau Heidi Schuster, Hofgartenstraße 8, 80539 München, Telefon +49 89 2108-1554, E-Mail datenschutz@mpg.de und der Datenschutzbeauftragter des MPIE ist Herr Wolfgang Vogt, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf, Telefon +49 211 6792-927, E-Mail datenschutz@mpie.de.

Zwecke und Rechtsgrundlage der Verarbeitung

Die mich betreffenden personenbezogenen Daten werden auf freiwilliger Basis und nach meiner obigen Auswahl verarbeitet. Die Rechtsgrundlage hierfür ist meine informierte, freiwillige und schriftliche Einwilligungserklärung nach Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung.

Empfänger oder Kategorien von Empfängern

Mögliche Kategorien von Empfängern, welche mich betreffende personenbezogene Daten einsehen können, sind Beschäftigte des MPIE oder der MPG, je nach meiner Auswahl (siehe oben). Zudem können ehemalige oder aktuelle Doktoranden der IMPRS-SurMat Auskunft über mich betreffende personenbezogene Daten erhalten, wenn ich die in meiner Auswahl (siehe oben) angegeben habe. MPIE und MPG nutzen externe Dienstleister als

International Max Planck
Research School for Interface
Controlled Materials for Energy
Conversion
IMPRS-SurMat

Max-Planck-Institut für
Eisenforschung GmbH
Max-Planck-Str. 1
D-40237 Düsseldorf

+49 211 6792 476
surmat@mpie.de
www.imprs-surmat.mpg.de



Auftragnehmer; die Verantwortung für die Datenverarbeitung verbleibt dabei bei der MPG.

Dauer der Verarbeitung

Die mich betreffenden personenbezogenen Daten werden bis zu meinem Widerruf der Einwilligungserklärung oder bis zu meinem Wunsch auf Löschung verarbeitet. Sollten meine hier angegebenen Kontaktdaten nicht mehr aktuell sein und Nachrichten nicht mehr zugestellt werden können, werden diese sechs Monate nach einer entsprechenden Feststellung gelöscht.

Meine Rechte aus der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung

Meine Einwilligungserklärung kann ich jederzeit und ohne Nachteile für die Zukunft widerrufen durch eine Nachricht an surmat@mpie.de. Ich habe das Recht auf Auskunft zu den mich betreffenden personenbezogenen Daten, das Recht auf Berichtigung, wenn die mich betreffenden personenbezogenen Daten fehlerhaft oder nicht mehr aktuell sind. Ich kann die Löschung der mich betreffenden personenbezogenen Daten einfordern sowie deren Verarbeitung einschränken sowie die mich betreffenden personenbezogenen Daten übertragen lassen. Für weitere Informationen zur Einwilligung oder zur Wahrnehmung meiner Rechte aus der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung erhalte ich von der Datenschutzbeauftragten der MPG und/oder vom Datenschutzbeauftragten des MPIE.

Beschwerderecht bei einer Aufsichtsbehörde

Mir steht ein Beschwerderecht bei einer Aufsichtsbehörde für den Datenschutz zu. Die für die MPG zuständige Aufsichtsbehörde ist das Bayerische Landesamt für Datenschutzaufsicht, Postfach 606, 91511 Ansbach. Für das MPIE ist das die Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen, Kavalleriestr. 2-4, 40213 Düsseldorf.

UNTERSCHRIFT

Mit meiner Unterschrift erteile ich oben genannte Einwilligungserklärung. Ich habe deren Inhalt verstanden und eine Kopie erhalten.

Datum, Ort

Unterschrift

International Max Planck
Research School for Interface
Controlled Materials for Energy
Conversion
IMPRS-SurMat

Max-Planck-Institut für
Eisenforschung GmbH
Max-Planck-Str. 1
D-40237 Düsseldorf

+49 211 6792 476

surmat@mpie.de

www.imprs-surmat.mpg.de

