

Aufklärungsschreiben für Teilnehmer und Aussteller der 24. Fachtagung „Fortschritte in der Kunststofftechnik“

Name: verantwortliche Veranstalter Prof. Dr. Svea Petersen und Prof. Dr. Markus Susoff

Name Fakultät: Ingenieurwissenschaft und Informatik

Kontaktadresse: Albrechtstr.30; 49076 Osnabrück

Telefon: 0541-969-3182 (Prof. Dr. Svea Petersen)

0541-969-2940 (Prof. Dr. Markus Susoff)

E-Mail:

s.petersen@hs-osnabrueck.de

m.susoff@hs-osnabrueck.de

Osnabrück, den 03. März 2023

Informations- und Aufklärungsschreiben zur 24. Fachtagung „Fortschritte in der Kunststofftechnik“

Liebe Teilnehmer*innen,

wir freuen uns, dass Sie sich für die Veranstaltung interessieren. Dieses Schreiben dient dazu, Sie über die Zwecke und Inhalte der Veranstaltung sowie über den Ablauf und technische Details (u. A. die Verwendung von Zoom) zu informieren. Bitte lesen Sie sich den Text aufmerksam durch. Wenn Sie noch Fragen haben, beantworten wir Ihnen diese gerne.

I. Information über die Veranstaltung

Zum 24. Mal richtet der Laborbereich Kunststofftechnik die Fachtagung “Fortschritte in der Kunststofftechnik” aus. Das Motto der diesjährigen Tagung lautet “**Innovative Entwicklungen und nachhaltige Lösungen für die Praxis**” und verspricht einen interessanten Mix an Vorträgen. Unter der Leitung von Frau Prof. Svea Petersen und Herrn Prof. Markus Susoff wird neben den Fachvorträgen aus Industrie und Forschungsinstituten auch wieder eine begleitende Fachausstellung angeboten. Weitere Informationen zu den Vorträgen sowie das komplette Tagungsprogramm werden zu einem späteren Zeitpunkt auf dieser Seite bekannt gegeben. Die Vorabendveranstaltung findet am **Mittwoch, den 14.06.2023 ab 17:00 Uhr** statt, die Fachtagung beginnt am **Donnerstag, den 15.06.2023 um 9:00 Uhr**. Die gesamte Veranstaltung findet in Präsenz an der Hochschule Osnabrück statt. Wir laden Sie bereits jetzt herzlich zu unserer **Vorabendveranstaltung** sowie zu unserer **Fachtagung** ein! Bitte notieren Sie sich diese Termine; wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. rer. nat. Svea Petersen und Prof. rer. nat. Markus Susoff
Tagungsleitung

II. Datenschutz

Allgemeine Informationen

(1) Verantwortlicher gem. Art. 4 Abs. 7 EU-Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) ist:

Hochschule Osnabrück
Der Präsident

Albrechtstraße 30
49076 Osnabrück
Telefon: +49 541 969-0
Fax: +49 541 969-2066
praesident@hs-osnabrueck.de

Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter: datenschutz@hs-osnabrueck.de oder unter der Postadresse (siehe oben) mit dem Zusatz „Datenschutzbeauftragter“

- (2) Sie haben gegenüber uns folgende Rechte hinsichtlich der Sie betreffenden personenbezogenen Daten das
- Recht auf Auskunft,
 - Recht auf Berichtigung,- Recht auf Löschung,
 - Recht auf Einschränkung der Verarbeitung,
 - Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung
 - Recht auf Datenübertragbarkeit

sofern diese Rechte nicht durch Gesetze im Rahmen der Datenverarbeitung zu wissenschaftlichen Zwecken eingeschränkt sind. Sie haben zudem das Recht, sich bei einer Datenschutz-Aufsichtsbehörde über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten in unserem Unternehmen zu beschweren.

- (3) Bei Anliegen, Fragen oder Beschwerden zur Datenverarbeitung und zur Einhaltung der datenschutzrechtlichen Anforderungen können Sie sich selbstverständlich auch jederzeit an die Leiterin wenden. Die Kontaktdaten finden Sie oben in diesem Schreiben.
- (4) Die Leitung wird alle angemessenen Schritte unternehmen, um den Schutz Ihrer Daten gemäß Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) und anderen Gesetzen zu gewährleisten. Die Daten sind gegen unbefugten Zugriff gesichert. Die personenbezogenen Daten werden anonymisiert, sobald dies möglich ist, es sei denn berechnigte Interessen der betroffenen Person stehen dem entgegen.
- (5) Der Verantwortliche wird ihre personenbezogenen Daten nur verarbeiten, wenn Sie in die Verarbeitung ausdrücklich eingewilligt haben.

- (6) Sie haben das Recht, Ihre Einwilligung in die Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten jederzeit zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Spezifische Informationen

Im Folgenden informieren wir Sie über die Erhebung personenbezogener Daten.

(1) Beschreibung und Umfang der Datenverarbeitung

Für die Anmeldung zur Veranstaltung 24. Fachtagung „Fortschritte in der Kunststofftechnik“ werden wir Ihren Namen und Ihre E-Mail auf der internen Datenbank des Fachbereichs Kunststofftechnik der Hochschule Osnabrück speichern. Wir werden weiterhin speichern, welcher Personengruppe Sie angehören: Teilnehmer, Aussteller und/oder Absolvent.

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung über den Anbieter Zoom angeboten wird. Zoom verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten gem. ihrer gültigen Datenschutzbestimmungen. Diese können Sie unter www.zoom.us bzw. www.zoom.us/privacy einsehen. Die Veranstaltung wird nicht aufgezeichnet. Die Hochschule hat keinen Einfluss auf die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten auf Seiten des Anbieters Zoom.

(2) Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung

Rechtsgrundlage ist die Einwilligungserklärung gem. Art. 6 Abs. 1 lit a) und Art. 9 Abs. 2 lit. a) DS-GVO.

(3) Zweck der Datenverarbeitung

Die Datenverarbeitung dient dem Zweck der Organisation dieser und künftiger Veranstaltungen. Dies bedeutet, dass wir Sie über zukünftige Veranstaltungen über die uns bekannten Kontaktwege informieren.

(4) Dauer der Speicherung

Die Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf unbestimmte Zeit in Bezug auf die Kontaktdaten. Die veranstaltungsspezifischen Daten werden drei Monate nach der Veranstaltung gelöscht. Sie können uns jederzeit mitteilen, wenn die Daten gelöscht werden sollen.

(5) Widerspruchs- und Beseitigungsmöglichkeit

Die Einwilligung ist freiwillig. Sie können sie ohne Angabe von Gründen verweigern, ohne dass Sie deswegen Nachteile zu befürchten hätten. Sie können diese Einwilligung jederzeit per E-Mail (an kunststofftagung@hs-osnabrueck.de) oder per Brief an die/den o.g. Absender*in dieses Aufklärungsschreibens widerrufen. Im Fall des Widerrufs werden wir ihre Daten nicht weiterverarbeiten und unverzüglich löschen. Wir weisen darauf hin, dass bereits anonymisierte Daten und Daten, die in wissenschaftliche Auswertungen eingeflossen sind, nicht mehr auf Wunsch gelöscht/vernichtet werden können.