

Datenschutzhinweise für die Teilnahme am Online Event „10th Conference of Applied Hygiene, Microbiology and Virology“

DER SCHUTZ IHRER DATEN IST UNS WICHTIG!

Wir legen höchsten Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Deshalb respektieren wir Ihre Privatsphäre und möchten, dass Sie uns beim Thema Datenschutz vertrauen können. Wir informieren Sie stets transparent darüber, wofür wir Ihre Daten benötigen und ob bzw. wie lange wir diese speichern.

1. Allgemeine Informationen

Mit dieser Datenschutzerklärung möchten wir Sie über die Erhebung personenbezogener Daten bei Nutzung unserer Website und daran anknüpfender Dienste informieren. Diese Datenschutzerklärung gilt für alle Webseiten oder Dienste, die auf diese Datenschutzerklärung verweisen.

1.1. Verarbeitung personenbezogener Daten

Personenbezogene Daten im Sinne des Art. 4 EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sind alle Informationen, die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare natürliche Person beziehen, z. B. Name, Adresse, E-Mail-Adressen etc.

1.2. Verantwortlicher

Verantwortlicher für die Verarbeitung personenbezogener Daten iSd Art. 4 (7) DSGVO ist: Dr. Brill + Partner GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie; Stiegstück 34; 22339 Hamburg; Germany; Phone: +49 (0) 40 - 557631 0.

Kontakt details des Datenschutzbeauftragten: info[at]brillhygiene.com oder unter der Postadresse des Verantwortlichen mit dem Zusatz „z.Hd. Datenschutzbeauftragter“.

1.3. Rechte der Betroffenen

Sie haben nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen folgende Rechte hinsichtlich der Sie betreffenden personenbezogenen Daten:

- Recht auf Auskunft,
- Recht auf Berichtigung oder Löschung,
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung,
- Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung,
- Recht auf Datenübertragbarkeit.

Sie haben zudem das Recht, sich bei einer Datenschutz-Aufsichtsbehörde über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns zu beschweren.

Bei der Bearbeitung Ihrer Rechte kann es möglich sein, dass wir Sie um einen Identitätsnachweis bitten.

1.4. Weitergabe an Behörden

Wir behalten uns im Falle einer gesetzlichen Verpflichtung vor, Informationen über Sie offen zu legen, wenn die Herausgabe von rechtmäßig handelnden Behörden oder Strafverfolgungsorganen von uns verlangt wird.

Rechtsgrundlage:

Art. 6 (1) c) DSGVO (gesetzliche Verpflichtung)

2. Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten bei Besuch unserer Event-Website

Bei der bloß informatorischen Nutzung der Website, erheben wir nur die personenbezogenen Daten, die Ihr Browser an unseren Server übermittelt und die für die Darstellung unserer Website und die Gewährleistung von Stabilität und Sicherheit technisch notwendig sind.

Die Löschung der Logfiles erfolgt nach 7 Tagen.

Wir geben die erhobenen Daten an die zuständigen internen Abteilungen und an andere verbundene Unternehmen des Beiersdorf Konzerns und externe Dienstleister zur Bearbeitung entsprechend den erforderlichen Zwecken (zur Darstellung der Website und zur Erstellung der Inhalte) weiter. Als Hostingdienstleister für die Webseite setzen wir Netlify ein, einen Dienst des Unternehmens Netlify, Inc., 2325 3rd Street, Suite 296, San Francisco, California 94107 („Netlify“). Netlify ist als Unterauftragsverarbeiter der Carl Konferenz- und Eventtechnik GmbH & Co. KG, Hamburg („Carl“) tätig, welche mit Netlify einen Auftragsverarbeitungsvertrag gem. Art. 28 DSGVO abgeschlossen hat. Die Serverstandorte von Netlify sind in den USA belegen. Durch den Abschluss von EU-Standardvertragsklauseln bestehen geeignete Garantien für ein angemessenes Datenschutzniveau im Sinne von Art. 46 DSGVO.

Rechtsgrundlage:

Art. 6 (1) f) DSGVO (berechtigtes Interesse)

3. Teilnahme am Online Event

Unsere Online-Eventfunktion bindet den Videoplayer der Fima Vimeo, Inc. – 555 West 18th Street, New York, USA („Vimeo“) ein. Damit ist es uns möglich, Ihnen unsere auf Video vorhandenen Inhalte zu übertragen. Bei der Nutzung der Videofunktion wird eine direkte Verbindung zwischen Ihrem Browser und den Servern der Vimeo, Inc. aufgebaut. Vimeo verarbeitet dabei die jeweilige IP-Adresse des Nutzers sowie Datum und Uhrzeit des Zugriffs.

Vimeo ist als Unterauftragsverarbeiter von Carl tätig, welche mit Vimeo einen Auftragsverarbeitungsvertrag gem. Art. 28 DSGVO abgeschlossen hat.

Die Löschung der Daten erfolgt nach 7 Tagen.

Rechtsgrundlage:

Art. 6 (1) b) DSGVO (Vereinbarung zur Teilnahme an der Veranstaltung)

4. Teilnahme an der Q&A Session

Wenn Sie online Fragen stellen wollen, verarbeiten wir Ihre Frage und erfassen zusätzlich ihre IP Adresse. Wir nutzen hierfür unser eigenes Softwareprodukt sendONSCREEN.

Die technisch- organisatorischen Maßnahmen und alle Informationen zum Thema Datenerfassung finden sie unter: <https://send.on-screen.info/privacy>

5. Widerspruch oder Widerruf gegen die Verarbeitung Ihrer Daten

Falls Sie eine Einwilligung zur Verarbeitung Ihrer Daten erteilt haben, können Sie diese jederzeit widerrufen. Ein solcher Widerruf beeinflusst die Zulässigkeit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, nachdem Sie ihn gegenüber uns ausgesprochen haben.

Soweit wir die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten auf die Interessenabwägung stützen, können Sie Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen. Dies ist der Fall, wenn die Verarbeitung insbesondere nicht zur Erfüllung eines Vertrags mit Ihnen erforderlich ist, was von uns jeweils bei der Beschreibung der Funktionen und Angebote dargestellt wird. Bei Ausübung eines solchen Widerspruchs bitten wir um Darlegung der Gründe, weshalb wir Ihre personenbezogenen Daten nicht wie von uns durchgeführt verarbeiten sollten. Im Falle Ihres begründeten Widerspruchs prüfen wir die Sachlage und werden entweder die Datenverarbeitung einstellen bzw. anpassen oder Ihnen unsere zwingenden schutzwürdigen Gründe aufzeigen, aufgrund derer wir die Verarbeitung fortführen.

Selbstverständlich können Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für Zwecke der Werbung und Datenanalyse jederzeit widersprechen. Über Ihren Werbewiderspruch können Sie uns unter den unter Verantwortlicher genannten Kontaktdaten informieren.

Zusatzinformation Architektur Landingpage Carl Group

Wir verwenden für die Landingpages eine moderne JAMStack Architektur. JAM steht für die Kombination aus Javascript, APIs, Markdown. Die Website wird während des Build-Prozesses statisch generiert (pre-rendering). Interaktivität und Backend-Services per Javascript und APIs. Markdown Format für den Inhalt.

JAMStack ist eine Architektur, die das Web schneller, sicherer und skalierbarer macht. Die Kernprinzipien des Pre-rendering und der Entkopplung ermöglichen Websites und Anwendungen mit größerer Sicherheit und Ausfallsicherheit als je zuvor.

Ausführliche Details und Grafiken zu JAMStack unter :

<https://jamstack.org/>

<https://jamstack.wtf/>

<https://www.netlify.com/products/>

Die JAMStack Vorteile:

- Schnell: keine dynamische Generierung, unbegrenzt skalierbar, CDN-fähig
- Sicher: kein Backend, keine Angriffspunkte
- Günstig: minimale Technik und Infrastruktur, keine Wartungskosten, portabel
- kein Content Lock-in, Standard Formate für Content (Markdown/JSON/YAML), mehrsprachig
- schneller und einfacher Import von Content
- vollständige Entkopplung von Präsentation und Inhalt

- full responsive HTML-Templates
- Versionierung und Preview-Workflow, automatisiertes Deployment
- suchmaschinenfreundlich
- einfach und modern
- rollenbasiertes Zugriffsmodell über JWT Authentication

Verwendete Plattformen:

- Netlify, Netlify CDN
- Github Content Repository
- Cloudfront CDN, Amazon AWS
- Heroku JWT IDP App

Alle Inhalte (Templates, Veranstaltungsdaten) werden in einem privaten Github Repository verwaltet. Jeder Kunde/Event hat einen eigenen Inhaltszweig und eine eigene Domain. Alle Änderungen am Content Repository werden vollautomatisch auf Netlify veröffentlicht.

Jede Domain erhält SSL-Zertifikate (Let's Encrypt) mit automatischer Erneuerung.

Die Zugriffskontrolle wird mit offenen, dem Industriestandard entsprechenden und sicheren JWT-Tokens verwaltet (<https://jwt.io/>). Wir hosten unseren eigenen Identitätsanbieter auf Heroku. Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer ein JWT, das von Netlifs Servern für die Zugriffsverwaltung gelesen wird. Wir sind in der Lage, die Zugriffskontrolle auf der Grundlage von Unterverzeichnissen, einzelnen Seiten, der Anzahl Endgeräten und Benutzerrollen fein abzustimmen.

Netlify speichert Server Access Logs mit IP Adressen bis zu 30 Tage.

