

Datenschutzinformation nach Art. 13, 14 und 21 der Datenschutz-Grundverordnung DSGVO

Monitoring des DFG-Förderprogramms "Open-Access-Publikationskosten"

Die Zentralbibliothek des Forschungszentrums Jülich führt im Auftrag der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) das laufende Monitoring des Förderprogramms „Open-Access-Publikationskosten“ durch. Dabei werden personenbezogene Daten erhoben und verarbeitet. Personenbezogene Daten sind alle Informationen, die sich auf eine identifizierte oder identifizierbare natürliche Person beziehen. Als identifizierbar wird eine natürliche Person angesehen, die direkt oder indirekt – insbesondere mittels Zuordnung zu einer Kennung wie einem Namen, zu einer Kennnummer, zu Standortdaten, zu einer Online-Kennung – identifiziert werden kann. Folgende Informationen sind Ihnen gemäß Art. 13 der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) bei Erhebung der personenbezogenen Daten mitzuteilen:

Verantwortlicher / Datenschutzbeauftragter

Verantwortlich für die Verarbeitung von personenbezogenen Daten ist
Forschungszentrum Jülich GmbH
Wilhelm-Johnen-Straße
52428 Jülich/Deutschland
Tel: +49-2461-61-0

Bei konkreten Fragen zum Schutz Ihrer Daten wenden Sie sich bitte an den Datenschutzbeauftragten

Frank Rinkens
Forschungszentrum Jülich GmbH
Wilhelm-Johnen-Straße
52428 Jülich
Deutschland
Tel.: +49-2461-61-9005
E-Mail: DSB@fz-juelich.de / Website: www.fz-juelich.de

Zweck und Rechtsgrundlage

Ihre personenbezogenen Daten werden ausschließlich im Rahmen des Monitorings der Publikations- und Finanzdaten des Förderprogramms „Open-Access-Publikationskosten“ verarbeitet. Die Daten werden nach den Bestimmungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG-neu) und anderen relevanten Datenschutz-Vorschriften verarbeitet. Die Verarbeitung und Nutzung der einzelnen Daten ist erforderlich für die folgenden Zwecke:

- Umsetzung und Gewährleistung eines transparenten Monitorings der Publikationskosten an den wissenschaftlichen Einrichtungen.
- Datenerfassung und Weiterverarbeitung im Rahmen des Verfahrens.
- Erstellung von Reports und Statistiken im Zusammenhang mit dem Monitoring.
- Pflege des Datenschemas, inkl. Publikationsmetadaten und zugehörigen Finanzdaten, sowie weitere relevante Kriterien wie z.B. Zuordnung zum DFG-Wissenschaftsbereich.
- Optional nach Einverständnis: Nachnutzung durch Weitergabe der Daten sowohl an den Open Access Monitor (OAM) als auch an OpenAPC.

Unseren Vertragsunterlagen, Formularen, Einwilligungserklärungen und den anderen Ihnen zur Verfügung gestellten Informationen (z.B. auf der Webseite) können Sie ggf. weitere Details und Ergänzungen zu den Verarbeitungszwecken entnehmen.

Als Auftragnehmer der DFG ist Artikel 6 Abs. 1 lit. e DSGVO zur Erfüllung öffentlicher Förderaufgaben die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung. Wir schützen Ihre Daten gewissenhaft vor Verlust, Missbrauch, unzulässigem Zugriff, unzulässiger Weitergabe, Verfälschung oder Zerstörung. Innerhalb unseres Unternehmens werden Ihre Daten auf kennwortgeschützten Servern gespeichert, auf die nur ein begrenzter Personenkreis Zugriff hat.

Bei Fragen wenden Sie sich an oapk@fz-juelich.de.

Kategorien von personenbezogenen Daten die von uns verarbeitet werden

Folgende Daten werden verarbeitet:

- Personendaten: Name, Vorname der Autor:innen
- Titel der Publikationen
- Name des Verlags
- Rechnungsbeträge
- Zuschussbeträge
- Zuordnung zu Mitgliedschaften/Details der Mitgliedschaften
- Zuordnung zu Transformationsverträgen/Details der Transformationsverträge
- Förderjahr/Rechnungsjahr
- Projektnummer
- DFG-Wissenschaftsbereich

Empfänger der personenbezogenen Daten

Wir geben Ihre personenbezogenen Daten innerhalb unseres Unternehmens nur an die Bereiche weiter, die diese Daten zur Erfüllung der vertraglichen und gesetzlichen Pflichten bzw. zu der Umsetzung unseres berechtigten Interesses benötigen. Die Daten werden im Rahmen der Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen ganz oder teilweise an die DFG weitergegeben; sie können Teil von Veröffentlichungen sein. Eine Weitergabe der Daten sowohl an den Open Access Monitor (OAM) als auch an OpenAPC ist optional und kann von den Einrichtungen beim Hochladen der Daten freigegeben werden. Die so freigegebenen Daten sind dauerhaft öffentlich verfügbar,

Übermittlung der Daten an ein Drittland oder eine internationale Organisation

Eine Datenverarbeitung außerhalb der EU bzw. des EWR findet nicht statt.

Speicherdauer

Wir verarbeiten und speichern Ihre Daten, solange es für die Erfüllung der o.g. Zwecke, insbesondere unserer vertraglichen und gesetzlichen Pflichten, erforderlich ist. Sind die Daten für die Erfüllung dieser Zwecke und unserer Pflichten nicht mehr erforderlich, werden diese regelmäßig gelöscht, spätestens 2 Jahre nach Abschluss des DFG-Förderprogramms "Open-Access-Publikationskosten".

Ihre Rechte

Sie haben gegenüber dem Verantwortlichen folgende Rechte hinsichtlich der Sie betreffenden personenbezogenen Daten:

- Recht auf Auskunft, Art. 15 DSGVO
- Recht auf Berichtigung, Art. 16 DSGVO
- Recht auf Löschung, Art. 17 DSGVO
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung, Art. 18 DSGVO
- Recht auf Widerspruch gegen die Erhebung, Verarbeitung und/oder Nutzung, Art. 21 DSGVO
- Recht auf Datenübertragbarkeit, Art. 20 DSGVO

Die vorgenannten Rechte können Sie unter DSB@fz-juelich.de geltend machen.

Ihnen steht zudem ein Beschwerderecht bei der datenschutzrechtlichen Aufsichtsbehörde, (Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit) zu:

Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit
Graurheindorfer Str. 153, 53117 Bonn
E-Mail: poststelle@bfdi.bund.de

Bereitstellung der Daten

Sie brauchen nur diejenigen Daten bereitstellen, die für das Monitoring der Publikationskosten erforderlich sind oder zu deren Erhebung wir durch den Auftraggeber explizit angehalten sind. Sofern wir darüber hinaus Daten von Ihnen erbitten, werden Sie auf die Freiwilligkeit der Angaben gesondert hingewiesen.

Automatisierte Entscheidungsfindung / Profiling

Ihre Daten werden *nicht* zu einer automatisierten Entscheidungsfindung oder einem Profiling verwendet.