

## DATENSCHUTZERKLÄRUNG „Websiteanalyse“ FÜR Max Perutz Labs Support GmbH

Der Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten ist der Max Perutz Labs Support GmbH Wien ein großes Anliegen.

Der Umgang mit Personendaten erfolgt im Einklang mit den Grundsätzen und Anforderungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie des österreichischen Datenschutzgesetzes (DSG) unter Berücksichtigung einschlägiger Bestimmungen der Materiengesetze. Max Perutz Labs Support GmbH unterstützt Betroffene in der Ausübung ihrer gesetzlich gewährleisteten Rechte. Neben dem Recht auf Information können Betroffene unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragbarkeit und Widerspruch geltend machen.

Gem. §26 DSGVO haben Universität Wien, Medizinische Universität Wien und Max Perutz Labs Support GmbH festgelegt, dass sie für die Verarbeitung der Daten zur Erfüllung der Verpflichtungen aus der obigen Vereinbarung gemeinsam verantwortlich sind. Für die Wahrnehmung der Rechte der betroffenen Person(en) für die nachstehenden gemeinsamen Bereiche der Max Perutz Labs ist Max Perutz Labs Support GmbH verantwortlich. Ungeachtet dieser gemeinsamen Anlaufstelle (erreichbar unter [datenschutz@mfpl.ac.at](mailto:datenschutz@mfpl.ac.at)) bei der Max Perutz Labs Support GmbH können die Betroffenenrechte bei jedem/jeder einzelnen Verantwortlichen ([datenschutz@meduniwien.ac.at](mailto:datenschutz@meduniwien.ac.at) für die Medizinische Universität Wien und [dsba@univie.ac.at](mailto:dsba@univie.ac.at) für die Universität Wien) geltend gemacht werden.

### 1. Zweck

Unsere Website benutzt Google Analytics, einen Webanalysedienst der Google Inc. ("Google"). Google Analytics verwendet sog. "Cookies", Textdateien, die auf Ihrem Computer gespeichert werden und die eine Analyse der Benutzung der Website durch Sie ermöglicht. Die durch das Cookie erzeugten Informationen über Ihre Benutzung dieser Website (einschließlich Ihrer IP-Adresse) werden an einen Server von Google in den USA übertragen und dort gespeichert.

Ihre IP-Adresse wird erfasst, aber umgehend [z.B. durch Löschung der letzten 8 Bit] pseudonymisiert. Dadurch ist nur mehr eine grobe Lokalisierung möglich.

Unser Anliegen im Sinne der DSGVO ist die Verbesserung unseres Angebotes und unseres Webauftritts. Da uns die Privatsphäre unserer Nutzer wichtig ist, werden die Nutzerdaten pseudonymisiert.

Google wird diese Informationen benutzen, um Ihre Nutzung der Website auszuwerten, um Reports über die Websiteaktivitäten zusammenzustellen und um weitere mit der Websitenutzung und der Internetnutzung verbundene Dienstleistungen zu erbringen. Auch wird Google diese Informationen gegebenenfalls an Dritte übertragen, sofern dies gesetzlich vorgeschrieben ist oder soweit Dritte diese Daten im Auftrag von Google verarbeiten.

Google wird in keinem Fall Ihre pseudonymisierte IP-Adresse mit anderen Daten der Google Inc. in Verbindung bringen.

Sie können die Speicherung der Cookies durch eine entsprechende Einstellung Ihrer Browser-Software verhindern; wir weisen Sie jedoch darauf hin, dass Sie in diesem Fall gegebenenfalls nicht sämtliche Funktionen dieser Website vollumfänglich werden nutzen können. Sie können darüber hinaus die Erfassung der durch das Cookie erzeugten und auf Ihre Nutzung der Website bezogenen Daten (inkl. Ihrer pseudonymisierten IP-Adresse) an Google sowie die Verarbeitung dieser Daten durch Google verhindern, indem sie das unter

dem folgenden Link verfügbare Browser-Plugin herunterladen und installieren:  
[tools.google.com/dlpage/gaoptout](https://tools.google.com/dlpage/gaoptout).

Wir haben mit dem Anbieter einen entsprechenden Vertrag zur Auftragsdatenverarbeitung abgeschlossen.

## 2. Rechtsgrundlage

Die Datenverarbeitung erfolgt auf Basis der gesetzlichen Bestimmungen des § 96 Abs. 3 TKG sowie des Art. 6 Abs. 1 lit. a (Einwilligung) und/oder f (berechtigtes Interesse) der DSGVO.

## 3. Datenarten

Folgende Daten werden unter anderem vom Datenverarbeiter erhoben:

- IP-Adresse (pseudonymisiert)
- Datum und Uhrzeit des Zugriffs
- Name und URL der abgerufenen Datei
- Erkennungsdaten des zugreifenden Browsers sowie des Betriebssystems
- Internetseite, von der aus der Zugriff erfolgt
- Serviceprovider
- Spracheinstellungen
- Bildschirmauflösung

## 4. Speicherdauer

Die Nutzerdaten werden für die Dauer von 26 Monaten aufbewahrt.