

## Geänderter Datenschutz

Die Delphi-Befragung wird wie geplant mittels einer online Software LimeSurvey durchgeführt. Die Entwickler der Software konnten ein optimiertes Delphi-Tool in die Befragung integrieren, das bisher neuartig in Deutschland ist. Durch dieses Tool ist es möglich, sowohl Ihre Individual- als auch die Gruppenantworten zu den Kontextfaktoren in der jeweils nachfolgenden Befragungsstufe abzubilden. Für diesen Feedback-Prozess mussten Anpassungen der Datenerhebung und -verarbeitung in der Software vorgenommen werden.

In der originären Einwilligungserklärung konnten Sie nachfolgende 3 Einwilligungen erteilen, von denen Punkt 2 und 3 von den Anpassungen unberührt bleiben. Punkt 1 wird - wie in folgenden Abschnitten a) und b) beschrieben - angepasst und bedarf Ihrer **Zustimmung** durch Anklicken des Kästchens auf der Willkommenseite der Online-Befragung). Die von Ihnen unterschriebene Einwilligungserklärung behält weiterhin ihre Gültigkeit in allen nicht geänderten Punkten. Die Rechte nach der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) wie z. B. die Dateneinsicht und Berichtigung, Löschung oder Begrenzung der Datenverarbeitung und Ihr allgemeines Widerrufsrecht bleiben uneingeschränkt bestehen.

Ich erlaube mit dieser Einwilligungserklärung (originärer Text):

1. Dass meine Angaben im Rahmen der online Delphi-Befragungen anonym passwortgeschützt auf den Servern der MHH gespeichert und ausgewertet werden.
2. Dass meine Person-Angaben (z.B. Geschlecht, Alter, Berufserfahrung) pseudonym, also ohne meinen Namen dokumentiert und passwortgeschützt auf den Servern der MHH gespeichert und ausgewertet werden.
3. Dass die Workshops/Videokonferenzen als Video und mit einem analogen Aufnahmegerät auf Tonband aufgezeichnet werden und gemäß einem Pseudonym (Kennziffer) ohne Namensnennung passwortgeschützt auf den Servern der MHH gespeichert werden. Meine Angaben werden pseudonym, also ohne meinen Namen oder Namen anderer Personen in Schriftform übertragen und ausgewertet.

### **a) Geänderte Datenerhebung/-verarbeitung mittels LimeSurvey** (vgl. Punkt 1 der Einwilligung)

Die MHH hat einen gesonderten Auftragsverarbeitungsvertrag mit LimeSurvey-Consulting für die Datenerhebung und -verarbeitung mittels des Delphi-Tools getroffen. Für den Feedback-Prozess werden mittels des Tools Ihre Antwortdatensätze einer Befragungsstufe mit Hilfe eines Schlüssels pseudonymisiert, um diese mit der nächsten Stufe verknüpfen zu können. Das bedeutet konkret, dass mit dem Tool Ihre Antworten zu Beginn personenbezogen erhoben werden und während der Beantwortung der Fragen eine Verknüpfung mit Ihrem Vornamen, Nachnamen und Emailadresse technisch möglich ist.

Die Datensendung wird über eine verschlüsselte Verbindung realisiert und in einer Datenbank gespeichert. Direkt im Abschluss werden die Daten mittels eines LimeSurvey-Plugins pseudonymisiert, d.h. vor dem Absenden eines Datensatzes an die MHH werden automatisch die personen-identifizierenden Merkmale (Vorname, Nachname, Emailadresse aus den

Teilnehmerdaten) gelöscht. Den Projektmitarbeiter\*innen an der MHH liegen somit ausschließlich pseudonymisierte Daten ohne Bezug zu einer konkreten Person. Nach Abschluss der gesamten Umfrage werden Ihr Vorname, Nachname und Emailadresse in LimeSurvey gelöscht, sodass ab diesem Zeitpunkt Anonymität der Daten vorliegt.

Die Software LimeSurvey und das Delphi-Tool unterliegen der DSGVO. Bei weiteren Fragen zur Datenerhebung in LimeSurvey können Sie sich an den zuständigen Datenschutzbeauftragten wenden:

**Dr. Marcel Minke**

LimeSurvey IT-Consulting

In der Bebie 56, 30539 Hannover

Tel: 0511-21904888

Email: [marcel.minke@survey-consulting.com](mailto:marcel.minke@survey-consulting.com)

WEB: [www.limesurvey-consulting.com](http://www.limesurvey-consulting.com)

**b) Geänderte Datenauswertung durch die MHH** (vgl. Punkt 1 der Einwilligung)

Die in LimeSurvey erfassten pseudonymisierten Datensätze werden passwortgeschützt auf den Servern der MHH gespeichert und sind nur für die Forscher\*innen des Projektes Kombi-EMR zugänglich. Die Forscher\*innen haben keinen Zugang zu der Zuordnung der Schlüssel in LimeSurvey. Die Daten werden somit pseudonymisiert ohne Bezug zu Ihrer Person ausgewertet.

Für weitere Fragen steht Ihnen das Kombi-EMR Projektteam unter folgendem Kontakt zur Verfügung:

**Dr. Andrea Bökel (Projektkoordinatorin)**

Klinik für Rehabilitationsmedizin an der MHH

Carl-Neuberg Str. 1, 30625 Hannover

Email: [kombi.emr@mh-hannover.de](mailto:kombi.emr@mh-hannover.de)

Tel: 0511-532 4125

WEB: [www.mhh.de/reha-forschungsprojekte](http://www.mhh.de/reha-forschungsprojekte)