

## Informationspflichten für die App "Digitaler 3G Nachweis" (Stand: 08.12.21)

gemäß Art. 13 DS-GVO

Verantwortlicher	Universität Paderborn (UPB) Warburger Straße 100, 33098 Paderborn Tel.: 05251 / 60 – 0 Web: https://www.uni-paderborn.de
Datenschutzbeauftragte*r	Behördliche Datenschutzbeauftragte
	E-Mail: datenschutz@uni-paderborn.de
	Warburger Straße 100, 33098 Paderborn
	Tel.: 05251 / 60 – 4444 Web: https://www.uni-paderborn.de/datenschutz/
	web. https://www.uni-paderbonn.de/datenschdt2/
Datenkategorien, Zweck und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung	Folgende personenbezogenen Daten werden von Ihnen verarbeitet:
reconcegrationage der Datenverarbeitung	<ul> <li>Identitätsnachweis per amtlichem Ausweispapier (z. B. Personalausweis) und 3G-Status bzgl. des Coronavirus</li> </ul>
	Zweck ist die Kontrolle der Zugangsbeschränkung (3G-Nachweis) zu den Gebäuden bzw. Angeboten der UPB für ausnahmslos alle Personen (z. B. Mitarbeitende, Studierende, Gasthörende, Dienstleistende, Lieferanten, Gäste, Besucher*innen etc.) Rechtsgrundlage der Verarbeitung der personenbezogenen Daten ist Art. 6 Abs. 1 lit. c), Abs. 3 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) i. V. m. § 28 b Abs. 3 Infektionsschutzgesetz (IfSG) sowie Art. 9 Abs. 2 lit i) DS-GVO i. V. m. § 28 b Abs. 3 IfSG für Beschäftigte, Art. 6 Abs. 1 lit. c), Abs. 3 DS-GVO sowie Art. 9 Abs. 2 lit i) DS-GVO i. V. m. den Vorgaben der Coronaschutzverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen (CoronaSchVO NRW) für alle Personen, die an Veranstaltungen und Angeboten der UPB i.S.d. CoronaSchVO NRW teilnehmen. Im Übrigen gilt das Hausrecht.
	Die Nutzung des digitalen 3G-Nachweises mit der App "Digitaler 3G Nachweis" erfolgt jedoch auf freiwilliger Basis; es besteht weiterhin die Möglichkeit zur Nutzung der analogen Lösung, die auf der Ausgabe von Bändchen basiert.
	Alle o. g. Personen installieren die App "Digitaler 3G Nachweis" und scannen mit dieser einen vom Personal bzw. Dienstleister der Universität Paderborn in einer gesonderten App-Anwendung ("Digitaler 3G Manager") erzeugten QR-Code ein, der den Ablaufzeitpunkt des 3G-Nachweises in verschlüsselter Form enthält und auf dem Endgerät der Veranstaltungsteilnehmer*innen gespeichert wird. Die Berechnung des Ablaufzeitpunktes erfolgt durch Erfassung der Art des 3G-Nachweises und des Nachweisdatums lokal auf dem Endgerät des Dienstleisters, diese Daten werden nach dem Einscannen des QR-Codes gelöscht.
	Auf dem Endgerät aller o.g. Personen ist durch dieses Verfahren nicht ersichtlich, welchen 3G-Status sie haben.
Empfänger der personenbezogenen Daten	Keine. Mit dem Dienstleister wurden die zur Unterstützung bei der Kontrolle der Zugangsbeschränkungen erforderlichen Verträge geschlossen.
Speicherdauer der personenbezogenen Daten	Der Ablaufzeitpunkt des 3G-Nachweises wird in verschlüsselter Form ausschließlich lokal auf dem Endgerät aller o. g. Personen gespeichert und kann durch eine Funktion in der App jederzeit gelöscht werden.
	Eine zentrale Speicherung personenbezogener Daten erfolgt zu keinem Zeitpunkt. Der QR-Code auf Seiten des Personals bzw. Dienstleisters wird nach dem Einscannen gelöscht.



Betroffenenrechte	<ul> <li>Sie können als betroffene Person jederzeit die Ihnen durch die DS-GVO gewährten Rechte geltend machen; diese sind:</li> <li>das Recht auf Auskunft (Art. 15 DS-GVO, § 12 DSG NRW);</li> <li>das Recht auf Berichtigung oder Vervollständigung der Sie betreffenden Daten (Art. 16 DS-GVO);</li> <li>das Recht auf Löschung der Sie betreffenden Daten (Art. 17 DS-GVO, § 10 DSG NRW);</li> <li>das Recht, auf Einschränkung der Verarbeitung der Daten (Art. 18 DS-GVO);</li> <li>das Recht auf Datenübertragung der Sie betreffenden Daten (Art. 20 DS-GVO).</li> </ul>
Beschwerderecht	Sie können sich bei der Aufsichtsbehörde beschweren, zum Beispiel bei der für die Universität Paderborn zuständigen Landesbeauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen, Kavalleriestr. 2-4, 40213 Düsseldorf, Telefon: 0211/38424-0, E-Mail: <a href="mailto:poststelle@ldi.nrw.de">poststelle@ldi.nrw.de</a>