

Aufgrund der Coronavirus-Krise müssen an der Hochschule Neu-Ulm, an den Orten an denen Personen zusammentreffen, die Kontaktdaten der Teilnehmer erfasst werden.

Für diese Kontaktdatenerfassung wird an der HNU die Browser-basierte IT-Lösung QRONITON eingesetzt. Dabei werden QR-Codes gescannt um festzuhalten welche Personen sich zur gleichen Zeit am gleiche Ort aufgehalten haben um dadurch Infektionsketten nachvollziehen zu können.

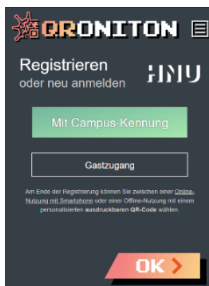
Der sichere IT-Dienst QRONITON wird von der Leitwert GmbH für die HNU in Form einer Auftragsverarbeitung erbracht und wurde im Austausch mit dem Robert Koch-Institut konzipiert. Der Dienst wurde am Institut für Informatik der Technischen Universität in München erprobt und erfolgreich eingesetzt.



Da die Lösung Browser-basiert ist, muss keine App installiert werden. Die Daten werden auf dem Gerät des Nutzers direkt im Browser verschlüsselt und nur verschlüsselt auf dem Server abgelegt, dadurch sind persönliche Daten vor dem Zugriff geschützt.

Registrierung mit HNU-Campuskennung

1. QR-Code scannen.
2. Registrierung im Browser des Smartphones durch die HNU-Nutzerkennung und die Eingabe der Telefonnummer. Beides wird direkt auf Ihrem Gerät verschlüsselt.



Registrierung ohne HNU-Campuskennung / Gastzugang

1. QR-Code scannen.
2. Registrierung im Browser des Smartphones durch die Eingabe vom Namen und der Telefonnummer. Beides wird direkt auf Ihrem Gerät verschlüsselt.

Scan des QR-Code am Kontaktort

Verschlüsselte Telefonnummer und Nutzeraccount wird auf dem Server hinterlegt und nur im Infektionsfall an die Gesundheitsbehörde weitergeleitet.

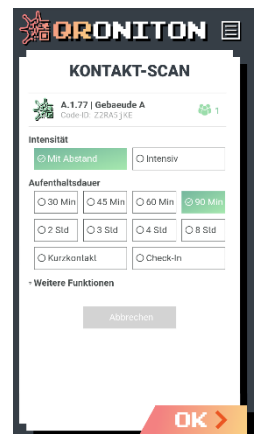
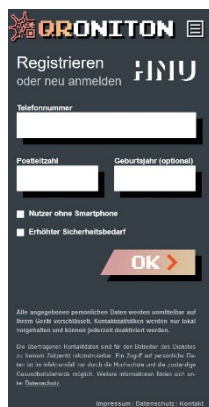
Angabe der Kontaktintensität

Normalfall: Mit Abstand (Aufenthalt im gleichen Raum).

Zu vermeidender Sonderfall: Intensiver Kontakt (näher als 1,5m).

Angabe der Aufenthaltsdauer

Check-in / Check-out (automatischer Checkout nach Maximalzeit) oder geplante Aufenthaltsdauer.



Datenschutz

Für eine Kontaktaufnahme durch zuständige Gesundheitsbehörden wird eine Postleitzahl mit Telefonnummer benötigt. Durch den Einsatz einer zeit-/ortsabhängigen Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ist die Nachverfolgung von Kontaktketten ausschließlich fallbezogen und nur bei tatsächlich vorhandenem Infektionsrisiko möglich

Alle angegebenen persönlichen Daten werden unmittelbar auf Ihrem Gerät verschlüsselt. Kontaktstatistiken werden nur lokal am eigenen Gerät vorgehalten und können jederzeit deaktiviert werden.

Die übertragenen Kontaktdaten sind für den Betreiber des Dienstes zu keinem Zeitpunkt rekonstruierbar. Ein Zugriff auf persönliche Daten ist im Infektionsfall nur durch die Hochschule und die zuständige Gesundheitsbehörde möglich. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite unter Datenschutz (<https://hnu.qroniton.eu/privacy>).