

Hosting und Datenschutz

Das Webportal simod.de wird beim deutschen Anbieter Hetzner gehostet, der Infrastruktur und Betrieb nach **DIN ISO/IEC 27001** zertifiziert hat.

Siehe dazu auch:

<https://www.hetzner.de/unternehmen/zertifizierung>

Die Datacenter befinden sich in Nürnberg und Falkenstein.

<https://www.hetzner.de/unternehmen/rechenzentrum/>

Hetzner ist im Rahmen des **§28 DSGVO** per Auftragsverarbeitungsvertrag an diese gebunden.

Sicherheit der Verbindung

Die Verbindung vom Kunden zu simod.de und zurück ist über **TLS/RSA** Transportverschlüsselung gesichert, so dass kein Dritter ohne erheblichen Aufwand die Kommunikation auslesen kann.

Die Verbindung zwischen simod.de und dem eingesetzten Hochleistungsrechner ist über eine vergleichbare **SSH/RSA** Transportverschlüsselung und **Zugangsauthentifizierung** gesichert.

Das Hochleistungsrechenzentrum unterliegt ebenfalls einer restriktiven Informationssicherheitsleitlinie:

<https://cert.uni-stuttgart.de/leitlinie-zur-informationssicherheit.pdf>

IANUS Simulation GmbH

Tel: +49 (0) 231 5869 247 2

Ansprechpartner:

• Martin-Schmeißer-Weg 15

• Meisenstraße 96

• Fax: +49 (0) 231 5869 247 5

• Marc Bracke

• D-44227 Dortmund

• D-33607 Bielefeld

• www.ianus-simulation.de

• m.bracke@ianus-simulation.de



Wer hat Zugriff auf die Daten?

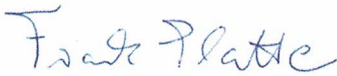
Im vollautomatischen Betrieb werden die verarbeiteten Kundendaten von keinem Mitarbeiter eingesehen. Erst auf Veranlassung des Kunden nutzen wir bei einem Fehler in der Simulation die Simulationsdaten zur Fehleranalyse und -behebung.

Im teilautomatischen Betrieb prüft ein IANUS-Entwickler die Datensätze auf Konsistenz anhand verschiedener Kennzahlen und startet die Simulation.

Nach erfolgreicher Beendigung einer Simulation werden alle Eingabedaten, Zwischenergebnisse und Ausgabedaten automatisch wieder gelöscht.

Durch voneinander abgegrenzte, virtuelle Container ist der Zugriff auf Daten anderer Nutzer von simod.de effektiv unterbunden.

Die IANUS Admins haben systembedingt potentiellen Zugriff im Rahmen ihres Arbeitsauftrags. Die Betreiber der Rechenzentren haben systembedingt physischen Zugang zu allen Datenträgern.



Prof. Dr.-Ing. Frank Platte
(Geschäftsführer)

