

## Factsheet - Virtuelles Event



Screenshots mit freundlicher Genehmigung der TriCAT GmbH

**NMT ist Ihr Partner für professionelle, virtuelle Events. NMT setzt Ihr Event in einer virtuellen 3D-Umgebung um, Ihre Teilnehmer\*innen können sich frei bewegen und Gespräche von Angesicht zu Angesicht führen. NMT bieten Ihnen dafür eine innovative Lösung in einer sicheren, datenschutzkonformen Umgebung.**

### Rahmen

Aufbau und Ablauf des virtuellen Events richtet sich nach Ihren Zielen und Anforderungen. NMT gewährleistet ein methodisch-didaktisch durchdachtes Konzept und eine der virtuellen 3D-Umgebung angemessenen Zeitplanung mit Checkin- und Checkout-Phasen sowie eine professionelle und partizipative Umsetzung. Die 3D-Umgebung bildet die Basis, eine agile Lern- und Arbeitswelt zu simulieren, die die gleichen Hirnareale der Teilnehmer\*innen anspricht wie dies sonst bei Präsenzveranstaltungen der Fall ist. Die Teilnehmer\*innen erhalten von NMT ein individuelles Login. In der 3D-Umgebung agieren sie mit ihrem eigenen Avatar.

### Virtuelle Umgebung

Für die Umsetzung virtueller Events nutzt NMT die Software TriCAT spaces der Firma TriCAT GmbH, mit der NMT kooperiert. TriCAT spaces wurde in Deutschland entwickelt und läuft auf Servern in Deutschland. Entsprechend können Sie auf das hohe deutsche Datenschutzniveau vertrauen. NMT hat mit der TriCAT GmbH eine Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung geschlossen.

### Funktionsumfang

- **Virtueller Ort:** 3D-Simulation der Eventumgebung mit Terrasse, Lounge, Auditorium und Meeting-Räumen.
- **Individualisierung:** Die Eventumgebung kann der Corporate Identity des Kunden entsprechend angepasst werden. Die Teilnehmer\*innen können ihren Avatar individuell zusammenstellen.
- **Immersion:** Die 3D-Welt vermittelt ein Miteinander in einer gegenständlichen Welt. Die der Gamingtechnologie entlehnte Funktionalität bringt die Teilnehmer\*innen sehr nah an das tatsächliche physische Empfinden und Erleben heran.

- **Freie Interaktion:** Die Teilnehmer\*innen können sich frei bewegen und untereinander ins Gespräch kommen - per Sprache, Gesten und Text-Chat. Abhängig von der Zielsetzung können die NMT-Moderatoren\*innen diesen Freiraum lenken.
- **Sichtperspektiven:** Der eigene Avatar kann unterschiedliche Perspektiven einnehmen, z. B. 360°, Ego.
- **Moderatoren-Tools:** NMT-Moderatoren\*innen sorgen für einen reibungslosen Ablauf Ihres Events. Ihnen steht ein erweiterter Funktionsumfang im virtuellen Raum zur Verfügung.
- **Whiteboards:** Benötigte Materialien lassen sich an beliebigen Orten auf Whiteboards abbilden und bearbeiten, auch Interaktionen wie Brainstormings etc. sind wie in der realen Welt möglich.
- **Medienwände:** Lassen sich an beliebigen Orten in das Setting integrieren und ermöglichen es, Präsentationen und andere Informationen abzuspielen, zu bearbeiten sowie sämtliche im Internet zur Verfügung stehenden Inhalte live zu nutzen.
- **Versammlungsmodus:** Dieser Modus bringt alle Teilnehmer\*innen an einem Ort zusammen, z. B. im Auditorium.
- **Break-Out-Räume:** Das Verteilen der Teilnehmer\*innen auf mehrere Meetingräume ist möglich. Das bietet sich für die Arbeit in Kleingruppen, die Vermittlung unterschiedlicher Themen und die Gestaltung von Pausen an.
- **Teilen des Bildschirms:** Sowohl Moderator\*innen als auch die Teilnehmer\*innen können Ihren Bildschirm oder einzelne Anwendungen teilen.
- **Umfragen:** Meinungsbilder lassen sich vorbereitet oder ad hoc herstellen.
- **Text-Chat:** Die schriftliche Kommunikation ist frei konfigurierbar. Sie kann für alle Teilnehmer\*innen gleichzeitig sichtbar, das Gespräch zwischen Moderator\*in und Teilnehmer\*in sowie für die 1:1-Kommunikation unter Teilnehmer\*innen eingesetzt werden.
- **Medieneinsatz:** Audio, Videos, Powerpoint-Präsentationen, Internetanwendungen
- **Live Webcam-Feed:** Teilnehmer\*innen und Moderatoren\*innen können auf den Medienwänden via Webcam live gezeigt werden sowie im 3D-Raum sprechen und interagieren.
- **Sprache:** Die Menüführung ist auf Deutsch und Englisch möglich.

### Systemvoraussetzungen

Die 3D-Lern- und Arbeitswelt benötigt keine zusätzliche Hardware und ist von Ihrem Rechner aus nutzbar. Teilnehmer\*innen installieren die Software TriCAT spaces auf Ihrem PC/Mac. Die unterstützten Betriebssysteme sind Windows 7, Windows 8, Windows 10 (keine N-Versionen) und Mac OS X ab Version 10.13. Wir empfehlen Ihnen die Nutzung eines Headsets. Die Konfigurationen für Ihre 3D-Umgebung sollten in jedem Fall vor Beginn des Events besprochen und getestet werden.



**Ihre Ansprechpartnerin**

**Manuela Feyder**

**NMT-Geschäftsführende Gesellschafterin**

feyder@NMT.digital

+49-170.8146558

[www.nmt.digital](http://www.nmt.digital)

Wir arbeiten für Erfolg im Digitalen.