

Technische Voraussetzungen für Online-Trainings

1. Standardschulungen mit Trainer (Instructor-led)

Grundlegende Voraussetzungen

Für eine Online-Schulung wird ein internetfähiger PC, ein aktueller Browser wie Microsoft Edge, Google Chrome oder Mozilla Firefox und idealerweise ein Headset oder Laptop mit Mikrofon und Lautsprecher benötigt. Wir empfehlen die Teilnahme mit zwei Bildschirmen – einen für die Präsentation des Trainers und einen weiteren für die Übungen auf den virtuellen Schulungsrechnern. Die Teilnahme ist jedoch auch mit nur einem Bildschirm möglich.

Verbindung zu unseren Übungsrechnern

In vielen Kursen finden Übungen auf unseren virtuellen Schulungsrechnern statt. Alle Teilnehmenden erhalten per OneClick (Aufruf im Browser) einen Zugang zu einem über die OTC (Open Telekom Cloud) gehosteten PC (Übungsrechner). Dort sind vorbereitete Übungsumgebungen vorhanden. Auf Wunsch können die bereitgestellten Zugänge bei einem gesonderten Test-Termin vor der eigentlichen Schulung mit dem Trainer gemeinsam geprüft werden. Sie können aber auch einen ersten Selbsttest durchführen, indem Sie auf den folgenden Link klicken: [oneclick™ - Login \(https://de.oneclick.services/\)](https://de.oneclick.services/). Wird die OneClick-Login-Seite angezeigt, können Sie sehr wahrscheinlich auf den Übungsrechner zugreifen. Nur in Ausnahmefällen reicht dieser Test nicht. Wenn Sie sicher sein wollen, fragen Sie vorab bei Ihrer IT nach, ob die Sicherheitseinstellungen und Zugriffsrechte bei Ihnen angepasst werden müssen.

Kommunikation während der Schulung

Während der Schulung ist es möglich via Headset oder Chat mit allen Beteiligten zu kommunizieren. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, dem Trainer auch Zugriff auf den eigenen Rechner zu geben. Die Online-Schulungen werden über die Software Microsoft Teams abgehalten.

2. Standardschulungen zum Selbststudium (E-Learning)

Grundlegende Voraussetzungen

Die VertiGIS E-Learning Plattform ist der zentrale Ort für sämtliche theoretischen Lerninhalte. Die technischen Voraussetzungen für E-Learnings sind ein internetfähiger PC und ein aktueller Browser wie Microsoft Edge, Google Chrome oder Mozilla Firefox.

Sind praktische Übungen auf einer standardisierten Umgebung im Rahmen eines E-Learnings vorgesehen, so stellt VertiGIS darüber hinaus ein eigenes Trainings-Portal bereit, auf dem Aufgaben

direkt mit der VertiGIS Software durchgeführt werden können. Die Performance dieses Trainings-Portal ist abhängig vom eingesetzten Client-PC. VertiGIS empfiehlt einen PC mit mindestens 16 GB RAM, einem dedizierten Grafikspeicher von 4 GB und einer CPU mit 6 physischen Kernen.

3. VertiGIS Networks Test-Drives

Für die VertiGIS Networks Test-Drives gelten dieselben Voraussetzungen wie für E-Learnings.