

Hosting, was bedeutet das?

Unter Hosting versteht man grundsätzlich die Bereitstellung von Speicherplatz auf einem fremden Server. Ein solcher Speicherplatz wird immer dann benötigt, wenn mehrere Personen jederzeit Zugriff auf bestimmte Daten haben sollen, wie dies auch bei JTL macht Schule der Fall ist. Durch automatische Backups bietet ein Hosting üblicherweise auch einen Schutz vor Datenverlust.

Wofür wird Hosting bei JTL macht Schule benötigt?

Wenn Sie an JTL macht Schule teilnehmen, werden Sie und Ihre Schüler unterschiedliche Softwarelösungen von JTL nutzen. Sie alle erfordern eine Speicherung von Daten, die jenseits der regulären Unterrichtszeit auch von zu Hause zugänglich sein sollen.

Daher werden bei unseren drei Hostingoptionen entweder der gesamte JTL-Shop Ihrer Klasse, die Datenbank hinter der Warenwirtschaft JTL-Wawi oder Ihr gesamtes Betriebssystem auf einem Server abgelegt und gespeichert.

Sie sind unsicher, welches Hosting am besten zu Ihnen und Ihrer Schule passt? Oder fragen sich, ob Ihr schon vorhandener Server ausreicht, um alle Funktionen unserer Softwareprodukte nutzen zu können? Keine Sorge! Vor Projektstart lernen wir Ihre technischen Gegebenheiten in einem gemeinsamen Gespräch kennen und erstellen Ihnen auf dieser Grundlage ein umfangreiches Technik-Konzept. Damit steht einer erfolgreichen Ausbildung nichts mehr im Wege!



Hostingmöglichkeiten:

JTL-Shop Hosting

für Bildungseinrichtungen

- ✓ Ersteinrichtung der Shops für einen schnellen Start
- ✓ Automatische Backups zum Schutz vor Datenverlust
- ✓ Auf Wunsch Bereitstellung eines Plugins zur Kennzeichnung als „Demoshop“

Datenbankhosting

für Bildungseinrichtungen

- ✓ Beliebig viele Schüler greifen auf gemeinsamen Datenbestand zu
- ✓ Onlinezugriff auf Datenbank für ein Bearbeiten von zu Hause aus
- ✓ Einzel- oder Gruppenarbeit möglich

RDP-Hosting

für Bildungseinrichtungen

- ✓ Ortsunabhängiges Arbeiten ohne lokale Installation auf einem PC
- ✓ Ermöglicht Arbeit an JTL-Wawi von Apple- oder Linux- Computern
- ✓ Hardware-Konfiguration, Wartung & Backups durch JTL