

# IT auf Rädern.

Der innovative Notebook-Wagen – die Lösung für rechnergestützten Unterricht.

T-Systems



Sie brauchen für Ihren Unterricht Computer an jedem Arbeitsplatz? Dann können Sie mit hohen Investitionen einen eigenen PC-Raum einrichten – oder sich für einen Notebook-Wagen von T-Systems entscheiden. Mit diesem mobilen Informatiksystem haben Sie bis zu 24 Notebooks stets griffbereit, außerdem genügend Platz für Beamer, Drucker und Zubehör. Sogar ein Soundsystem ist auf Wunsch integriert.

**Immer einsatzbereit.** Ob in der Schule, bei der Fortbildung oder auf Seminaren: Mit unseren Notebook-Wagen ist die nötige Ausrüstung für den IT-gestützten Unterricht sofort zur Hand. Praktisch: Die Rüstzeit ist sehr kurz. Sie müssen nur noch die Notebooks austei-len und den Wireless Access Point einschalten, schon haben die Schüler Zugriff auf die Peripherie und das Internet – natürlich nur, wenn Sie das wünschen.

**Zentrale Steuerung.** Kein Kabelsalat, keine Konfigurationsprobleme: Die eingebaute Stromversorgung lädt alle Notebooks auf, sobald sie sich in den Ladedocks befinden. Außerdem können die Geräte dann über das Netzwerk konfiguriert und gewartet werden – dank Wake-on-LAN auch von einem entfernten Arbeitsplatz aus.

## Die Vorteile auf einen Blick:

- Unterricht an jedem Ort
- Weniger Kosten für IT-Infrastruktur
- Sofort einsatzbereit
- Wireless LAN
- Diebstahlsichere Aufbewahrung
- Integrierter Switch und Accesspoint
- Aufnahmemöglichkeit für Peripherie
- Zentrale Wartung und Konfiguration

# Für das Klassenzimmer der Zukunft.

Mit den Notebook-Wagen von T-Systems befreien Sie sich von den Fesseln verkabelter Systeme – für mehr Freiheit bei Seminaren, Schulungen und in der Schule.

**Flexibel.** IT-gestützte Schulungen, wo immer Sie möchten. Die Wagen lassen sich problemlos in jeden gewünschten Raum transportieren, mit den robusten Rollen sind auch größere Unebenheiten oder Türschwellen leicht zu überwinden. Und weil es mobile Systeme für zwölf, 18 und 24 Notebooks gibt, können auch größere Unterrichtsgruppen mit der nötigen IT-Technik versorgt werden. Als stationäre Lösung für bis zu sechs Notebooks gibt es zusätzlich den Paradidact V6: ideal für bestimmte Arbeitsräume wie das Lehrerzimmer oder die Bibliothek.

**Günstig.** Verkabelte Computerräume sind teuer. Mit unseren Notebookwagen sind keine Investitionen in die Infrastruktur nötig. So lassen sich bis zu 40 Prozent der Kosten einsparen. Ihren gewachsenen Gerätepark können Sie mit unseren Systemen übrigens weiter verwenden: Die Notebook-Docks werden passend für Ihren Computertyp ausgeliefert – auch für unterschiedliche Modelle. Eine Anpassung an andere Notebookmodelle ist auch im Nachhinein möglich.

**Servicefreundlich.** Endlich lassen sich Notebooks genauso bequem administrieren wie fest verkabelte Netzwerke: Während des Ladevorgangs sind die Computer über das LAN ansprechbar. So können wichtige Daten gesichert oder neue Software-Programme aufgespielt werden. Das ist auch von einem entfernt installierten Rechner aus möglich.

**Sicher.** Ordentlich und gut geschützt: Nach dem Unterricht verstauen Sie die Notebooks einfach wieder in den Ladedocks und schließen alles zentral ab. Damit sind sie vor Beschädigungen und Diebstahl sicher.

## Die mobile Lösung:

- Mobile Docking-Station für zwölf, 18 oder 24 Notebooks
- Zentrale Stromversorgung
- Netzwerkanschluss
- Integrierter WLAN-Accesspoint
- Integrierter Netzwerk-Anschluss für Softwarebereitstellung
- Zentrales Schließsystem
- Fächer für Drucker und Beamer
- Schublade für Zubehör und Peripherie
- Wake-on-LAN mit Standardswitch
- Maße und Gewichte:
  - 12er-Wagen: 960 x 630 x 1.185 mm (L x B x H), 70 kg
  - 18er-/24er-Wagen: 1.300 x 630 x 1.185 mm (L x B x H), 90 kg

Abb. ähnlich



## Die stationäre Lösung: Paradidact V6

- Stationäre Docking-Station für bis zu sechs Notebooks
- Zentrale Stromversorgung
- Netzwerkanschluss
- Integrierter WLAN-Accesspoint
- Integrierter Netzwerk-Anschluss für Softwarebereitstellung
- Zentrales Schließsystem
- Wake-on-LAN mit Standardswitch
- Möglichkeit zur Unterbringung von 17-Zoll-Notebooks
- Maße und Gewicht: 430 x 330 x 550 mm (L x B x H), 10 kg



### Kontakt.

Direkt: beim T-Systems Kundenberater  
E-Mail: IT-Anfrage@T-Systems.com  
Internet: www.t-systems.de

### Herausgeber:

T-Systems Business Services GmbH  
Godesberger Allee 117, 53175 Bonn

### Verantwortlich für den Inhalt:

T-Systems Business Services GmbH