



# Notebook Bildung.

## Mobil und stabil: Das sichere Notebook für alle Schulen.

IT-gestützter Fachunterricht in jedem beliebigen Raum? Weiterbearbeitung von Aufgaben zu Hause – auf schuleigenen Notebooks? Mit dem Notebook Bildung von T-Systems wird der Computer zum flexiblen Lehrmittel. Dabei ist diese Lösung nicht nur mobil, sondern auch besonders sicher: Die eingesetzten DURABOOKS sind robust und umfassend gegen Beschädigung geschützt – für unterbrechungsfreies Arbeiten und einen geringen Wartungsaufwand.

### Medienkompetenz – jetzt auch mobil.

In vielen deutschen Schulen ist die Computernutzung heute nicht mehr auf den klassischen Informatikraum beschränkt: Notebooks sorgen bereits vielerorts für mehr Flexibilität und weniger Einschränkungen – und damit oft erst für einen rundum sinnvollen Einsatz des Lehr- und Lernmittels Computer.

### Mechanische Belastung – oft zu viel.

Die meisten Notebooks sind den häufig extremen Belastungen im Schuleinsatz nicht gewachsen: Stürze und Erschütterungen, Flüssigkeiten und Staub setzen mancher gut gemeinten Investition ein vorzeitiges Ende – und zu kurze Akku-Laufzeiten behindern das flexible Arbeiten.

### Notebook Bildung – richtig stabil.

Mit diesen Sorgen macht die Lösung von T-Systems und unserem Partner Twinhead Schluss: Das Notebook Bildung bietet zusätzlichen Schutz vor Beschädigung bei der mobilen Nutzung und senkt so den Reparatur- und Wartungsaufwand erheblich. Es ermöglicht durch die entsprechend selteneren Ausfälle außerdem ein kontinuierliches Arbeiten.

### Hardware, die diesen Namen verdient:

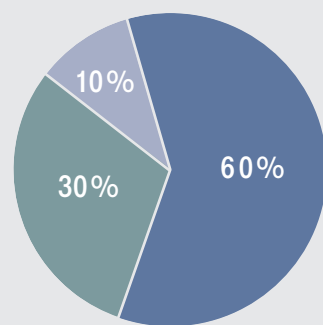
- Gehäuse:
  - Deckel und Boden aus Aluminium-Magnesium-Legierung
  - 20-mal stabiler als herkömmlicher ABS-Kunststoff, schützt bei Stürzen
  - verhindert ein Durchbiegen des Bodengehäuses und somit des Mainboards
- Stahl-Scharniere: Ausreißen ausgeschlossen
- Tastatur: Spritzwasserschutz verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten
- Festplatte: spezielle stoßdämpfende Materialien schützen vor Beschädigung
- Optionaler Free-Fall-Sensor arretiert Lesekopf schon ab 20,3 cm Fallhöhe
- Bildschirm: zusätzliche Gummischicht zwischen Panel und Gehäuse schützt das LCD-Display vor Erschütterungen
- Laufwerk: einzigartige Verriegelung verhindert ein Öffnen des optischen Laufwerks nach einem Aufprall
- Batterie: zweifache Sicherheitsschaltung gegen Spannungsspitzen oder Überhitzung
- Kurz: eine für den Schuleinsatz optimierte Lösung, die Ihre Investitionen wirksam und langfristig schützt

# Intelligente Investition in die Zukunft.

## Investitionsrisiken minimieren.

Im ersten Jahr ihres Einsatzes werden etwa 18 Prozent aller Notebooks physisch beschädigt. Die häufigste Ursache sind Fallschäden mit ca. 60 Prozent, gefolgt von Flüssigkeitsschäden mit etwa 30 Prozent. Das bedeutet ein erhöhtes Investitionsrisiko, denn ein Fünftel aller beschafften Geräte können schon im ersten Jahr ausfallen. Mit dem Notebook Bildung gehen Sie den sicheren Weg – und schützen Ihre Investitionen nachhaltig.

## Notebook-Beschädigungen im ersten Jahr.



■ Fallschäden   ■ Sonstiges  
■ Schäden durch Flüssigkeiten

## Unsere Lösung: mobil, stabil und flexibel.



Notebooks der DURABOOK-Serie haben die relevanten Spritzwasser-, Sturz- und Vibrationstests erfolgreich durchlaufen.

## Erfolgreiche Referenzen.

Viele Schulen im Bundesland Niedersachsen haben DURABOOKs bereits im Einsatz – mit ausgezeichnetem Erfolg in allen Schulformen. Wir informieren Sie gerne über unsere Referenzen.

## Und das ist noch nicht alles.

Sie können das Notebook Bildung mit weiteren Lösungen aus unserem Bildungsportfolio ergänzen – für den Kinder- und Jugendschutz ebenso wie für die intelligente Aufbewahrung: Ein hochwertiger Content-Filter, der klassen- und altersgerecht einstellbar ist, schützt die Schüler vor problematischen Inhalten wie Gewalt, Pornografie oder Extremismus. Firewall und Anti-Viren-Programme schützen das System. Und der Notebook-Wagen sorgt für eine reibungslose Verwaltung der Geräte.

## Optimale Ergänzung: der Notebook-Wagen.

Mit dem Notebook-Wagen von T-Systems wird der Einsatz der mobilen Rechner noch bequemer und sicherer: Das kompakte Transport- und Aufbewahrungssystem kann mit bis zu 18 Notebooks bestückt werden. Schulnetz, Internet sowie Drucker etc. werden im Handumdrehen per Kabel oder über Wireless LAN angebunden. Ladevorgänge, Software-Updates sowie Daten-Backups erfolgen ebenso mühelos. Und auch für den Diebstahlschutz der eingestellten Notebooks ist gesorgt.

Informieren Sie sich auch über die Schullösungen IT@School von T-Systems, die moderne Technik und Pädagogik optimal zusammenführen. Wir beraten Sie gern!



## Die wichtigsten Vorteile:

- Sichere Lösung für den flexiblen IT-gestützten Unterricht
- Für die Anforderungen des Schuleinsatzes optimiert
- Stabiles Gehäuse: besonderer Schutz gegen mechanische Belastungen und Flüssigkeiten
- Geringere Reparatur- und Wartungskosten
- Hohe Akku-Kapazität von mind. drei Stunden bei allen Modellen
- Flexible Ausstattung nach den Bedürfnissen jeder Schule
- Stabile Partner: T-Systems und Twinhead
- Langfristig sichere Investition
- Für Notebook-Wagen geeignet
- Optionaler Content-Filter für Internet-Jugendschutz

## Herausgeber:

T-Systems Business Services GmbH  
Godesberger Allee 117  
53175 Bonn

## Kontakt:

**Direkt:** beim T-Systems Kundenberater  
**Internet:** [www.t-systems.de](http://www.t-systems.de)