

# Innovationen inspirieren, Lernen transformieren

---

TechnologieLösungen für Studierende,  
Fakultätsmitglieder und AdministratorInnen  
im Hochschulwesen



# Anwendungsbeispiele im Hochschulwesen



## Gemeinsames Lernen

SEITE 3

Bieten Sie Studierenden und Fakultätsmitgliedern beispiellose Möglichkeiten, Meetings durchzuführen, an Projekten zusammenzuarbeiten und Ideen auszutauschen – sowohl im Lehrsaal als auch rund um den Campus.



## Computerlabors

SEITE 4

Ob zur allgemeinen Nutzung oder für den Zugriff auf Software und Anwendungen, mit denen Studierende optimal lernen können – Computerlabors bieten Zugang zu kritischen Ressourcen.



## Fakultätsmitglieder und MitarbeiterInnen

SEITE 5

Wenn Fakultätsmitglieder mit den passenden Geräten ausgestattet werden, können sie effizienter arbeiten, ihre Zeit besser managen und die alltägliche Produktivität optimieren.



## Studierende

SEITE 6

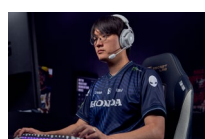
Studierende müssen mit robuster Mobiltechnologie ausgestattet werden, die leistungsstark, langlebig und erschwinglich ist.



## Berufspraktika, Outdoorstudien und Feldforschung

SEITE 7

Geben Sie Studierenden die Möglichkeit, ihre Kompetenzen und ihr Wissen in realen Umgebungen anzuwenden und von praxisnahen Lernerfahrungen zu profitieren.



## E-Sports und Gaming

SEITE 8

Von Wettkämpfen über Produktion bis hin zu Spieldesign – Dell Technologies bietet durchgängige E-Sports-Lösungen, die Studierenden den Einstieg erleichtern.



## Lernen mit KI fördern

SEITE 9

Verbessern Sie kooperatives Lernen, Forschung an Fakultäten und Zugänglichkeit mit Dell AI PCs.

# Lösungen für gemeinsames Lernen

Revolutionieren Sie die Lernerfahrung mit leistungsstarken Tools, die Meetings und die Zusammenarbeit für Studierende und Fakultätsmitglieder erleichtern.

Der Dell Pro 75 Plus 4K-Monitor mit Touchfunktion fördert aktives Lernen und unterstützt Studierende dabei, Zusammenarbeit, Problemlösung und Teamwork zu üben. Mit einem leicht zu bewegenden Wagen können Sie den Bildschirm überall dort nutzen, wo immer das Lernen stattfindet. Der Wagen ist außerdem in der Höhe verstellbar, sodass er sich an unterschiedlich große SchülerInnen oder SchülerInnen mit Mobilitätseinschränkungen anpassen lässt.

Integrieren Sie einen OptiPlex 7000 XE Micro Form Factor-PC\* auf der Rückseite des Monitors für eine All-in-one-Lösung, die den Zugriff auf WLAN und Anwendungen vereinfacht.

\*Separat erhältlich



## Von Dell empfohlene Lösung

- A** Dell Pro 75 Plus 4K-Monitor mit Touchfunktion – P7525QT
- B** OptiPlex 7000 XE Micro\*
- C** Logitech Room Solutions\* (Logitech Tap Room Touch Controller, Logitech Meetup2 Conference Cam, Logitech Rally Bar, Logitech Rally Mic Pod)
- D** Large Fusion® Mobile AV-Wagen mit manueller Höhenverstellung – LPAUB oder Large Fusion® stationäre Displayhalterung an der Wand – LSA1U\*

\* Nicht abgebildet.

## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- E** Dell Pro 14 Laptop
- F** Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop-Rucksack



Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

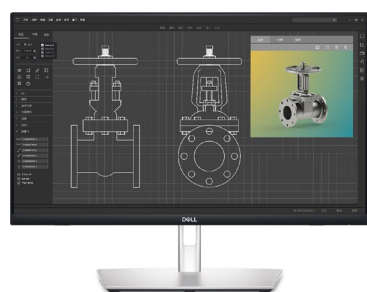
# Lösungen für Computerlabors

Computerlabors sorgen dafür, dass alle Studierenden einen gleichberechtigten Zugang zu Technologie und Anwendungen erhalten und sich so in allen Bereichen und Disziplinen auszeichnen können.

Der vielseitige Dell Pro Slim ist eine ideale Lösung für jedes Computerlabor. Da er vollständig erweiterbar ist, können AdministratorInnen das Set-up an die Anforderungen von Studierenden anpassen. Führen Sie für komplexere Anwendungen, die Studierende in MINT-Umgebungen unterstützen, ein Upgrade auf einen Precision-Desktop und einen touchfähigen Monitor durch.

## Von Dell empfohlene Lösung

- A Dell Pro Slim oder Dell Pro Slim Plus
- B Dell Pro 24 Plus-Monitor – P2425H
- C Dell Pro Slim-All-in-one-Standfuß – OSS25
- D Dell Pro Plus-Tastatur und -Maus – KM7321W



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

- E Precision 5860 Tower Serie Workstation Midi-Tower mit skalierbarer Performance und stark vereinfachter Wartung. Er bietet bis zu Xeon 225-W-Prozessoren, (2) professionelle 300-W-Grafikkarten, 56 TB Storage (RAID-fähig) und 2 TB Arbeitsspeicher.

- F Dell Pro 24 Plus-USB-C-Hub-Monitor mit Touchfunktion – P2424HT

## Alternative Lösung für den Zugriff auf virtuelle Arbeitsbereiche

OptiPlex 3000 Thin Client, Dell Pro All-in-One oder Dell Pro 14 konfiguriert mit Dell ThinOS oder Windows 11 IoT Enterprise.\* Profitieren Sie von der zentralen Steuerung und Sicherheit der Dell Thin Clients und dem sicheren Zugriff auf cloudbasierte Anwendungen und virtuelle Arbeitsbereiche.

[Mehr erfahren >](#)

\* Nicht abgebildet.

# Lösungen für Fakultätsmitglieder und MitarbeiterInnen

Wohin auch immer Ihre Arbeit Sie führt – von Gebäude zu Gebäude, von Lehrsaal zu Lehrsaal oder vom Campus nach Hause –, finden Sie die passende Lösung, mit der Ihr Büro überall und jederzeit verfügbar ist.



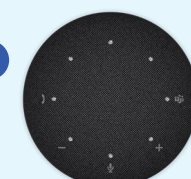
Mit dem Dell Pro 13/14/16 Plus-Laptop mit variierenden Größenoptionen für zusätzliche Flexibilität können Sie überall arbeiten. Profitieren Sie von nahtloser Konnektivität mit Wireless-Kartenoptionen bis zu Wi-Fi 7<sup>1</sup> und verbesserter Performance und Effizienz mit Optionen für integrierte KI, einschließlich Copilot+. Dank besserer thermischer Lösungen, die bis zu 30 % leiser als die vorherigen Generationen sind<sup>2</sup>, und außergewöhnlicher Akkulaufzeit war mobile Produktivität noch nie so einfach.

## Von Dell empfohlene Lösung

**A** Dell Pro 13/14/16 Plus

**C** Dell Pro Premium Active Pen – PN7522W

**B** Dell Bluetooth® Travel Mouse – MS700



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

**D** Dell Pro 14 Plus tragbarer Monitor – P1425

**E** Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024

**F** Dell Pro Thunderbolt™ 4 Smart Dock – SD25TB4

**G** Dell Pro Plus kabellose Freisprecheinrichtung – SL525

**H** Dell Pro 14-16 Premium EcoLoop Slim-Rucksack – CP7625S\*

\*Nicht abgebildet

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

<sup>1</sup> Wi-Fi 7/6E mit dem 6-GHz-Band erfordert das Betriebssystem Windows 11 und einen kompatiblen Router. Router müssen separat erworben werden. Wi-Fi 7/6E-Konnektivität (6 GHz) ist nur an ausgewählten Standorten verfügbar. Bei Fragen zur Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceanbieter. Die Wi-Fi 7-Karte wird mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten betrieben, wenn Wi-Fi 7 nicht verfügbar ist. Treiber für Wi-Fi 7 werden Mitte 2024 verfügbar sein (Windows 11-Update 24H2). Die Datumsangaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Ubuntu-BS unterstützt Wi-Fi 7 nicht und arbeitet in der Wi-Fi 7-Konfiguration mit Wi-Fi 6E-/6-Geschwindigkeiten.

<sup>2</sup> Basierend auf internen Tests von Dell, November 2024. Die Aussage gilt für Dell Pro Plus Konfigurationen mit Intel® Core™ Ultra 200U Serie Prozessoren oder Intel® Core™ Prozessoren

# Lösungen für Studierende

Studieren und lernen Sie von überall aus mit den passenden Lösungen für Studierende, die Mobilgeräte benötigen, um überall produktiv arbeiten zu können – ob in Lehrsaalen, Bibliotheken, Cafés, Lernräumen, Studentenwohnheimen, Unterkünften außerhalb des Campus und mehr.



## Von Dell empfohlene Lösung

Für Studierende, die keine IT-Verwaltbarkeit benötigen, aber dennoch beeindruckende Leistung wünschen, bietet das elegante Dell 14 Plus-2-in-1-System eine atemberaubende Leistung, die die neuesten KI-Anwendungen unterstützt, und eine Akkulaufzeit von bis zu 24 Stunden für ausgedehnte Lernmarathons. Mit dem 2-in-1-System profitieren Sie von nahtlosen Übergängen zwischen dem Laptopmodus für das Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten und dem Tabletmodus für Notizen und das Lesen von Studienmaterialien.

Wenn Sie einen größeren Bildschirm benötigen, empfehlen wir das 2-in-1-System Dell 16 Plus, das immersive Produktivität auf einem 16-Zoll-Bildschirm ermöglicht.

A Dell 14 Plus 2-in-1 oder Dell 16 Plus 2-in-1\*

B Dell Pro Premium Active Pen – PN7522W

C Dell Pro 24 Plus-USB-C-Hub-Monitor mit Touchfunktion – P2424HT



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

D Dell Pro kabelloses Headset – WL3024

E Dell Pro-7-in-1-USB-C-Multiport-Adapter – DA310\*

F Dell Bluetooth®-Reisemaus – MS700

G Dell Pro 14-16 Premium EcoLoop Slim-Rucksack – CP7625S\*

# Lösungen für Berufspraktika, Outdoorstudien und Feldforschung

Mit äußerst langlebiger Technologie, die auch den widrigsten Bedingungen standhält, können sich Studierende voll und ganz auf ihr Studienfach konzentrieren. Fakultätsmitglieder und Sicherheitspersonal am Campus profitieren von robusten Tools und stabiler Technologie.



## Von Dell empfohlene Lösung

Das Dell Latitude Rugged Extreme-Tablet mit seinem robusten Gehäuse und dem direkt im Sonnenlicht ablesbaren Bildschirm macht es Studierenden, Lehrkräften und AdministratorInnen leicht, unterwegs, in jeder Umgebung und unter allen Bedingungen zu arbeiten.

**A** Dell 7230 Rugged Extreme Tablet

**B** Abnehmbare Tastatur

**C** Rugged Active Pen



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

**D** Dockingstation für Rugged Tablet\*

**E** Tragezubehör wie fester Griff, flexibler Griff und Schulterriemen

**F** Portables Akkuladegerät von Dell



\* Nicht abgebildet

Einige Optionen sind ggf. nicht in allen Regionen verfügbar.

# Lösungen für E-Sports und Gaming

Verwandeln Sie die Leidenschaft von Studierenden für E-Sports und Gaming in eine berufliche Karriere.



## Von Dell empfohlene Lösung – Alienware

Lösungen von Alienware bieten die Technologien zur Unterstützung aller Aspekte Ihres Programms.

**A** Alienware Aurora Desktop oder Alienware Area-51 Desktop\*

**B** Alienware Pro kabellose Gamingtastatur

**C** Alienware Pro kabellose Gamingmaus

**D** Alienware 25 320Hz Gamingmonitor – AW2525HM



## Zusätzliches Zubehör und weitere Optionen

**E** Alienware Pro kabelloses Gamingheadset

Ziehen Sie für Mehrzwecklösungen (wie Gaming- und Kreativ-/Designanwendungen im Lehrsaal) den Dell Pro Max Tower T2 in Betracht.



# Unterstützung einer innovativen Lernumgebung mit KI

## GEMEINSAMES LERNEN

### KI-gestützte Gruppenprojekte

Internationale Studierende können problemlos mit anderen mehrsprachigen Studierenden in Gruppenprojekten zusammenarbeiten. Sprachübersetzung und Transkription in Echtzeit helfen ihnen, sich auf ihre akademische Arbeit zu konzentrieren, anstatt mit Sprachbarrieren zu kämpfen

#### Tech-Stack

KI-PC

Dell 16

AI-Lösung

Liveuntertitel  
(Copilot+ PC-Features)

## FORSCHUNG AN FAKULTÄTEN

### Forschungsergebnisse beschleunigen

ForscherInnen können komplexe Datenverarbeitung beschleunigen und Muster, Anomalien und Korrelationen in großen Datenvolumen schnell identifizieren – mit AI PCs mit hoher Performance, die in Bereichen wie Genomforschung, Klimawissenschaft und medizinische Forschung eingesetzt werden.

#### Tech-Stack

KI-PC

Dell Pro Max 16

AI-Lösung

MATLAB, TensorFlow

## BARRIEREFREIHEIT

### Unterstützung von Studierenden mit Behinderungen

Verbessern Sie die digitale Umgebung in Bibliotheken und Computerlaboren, indem Sie Studierenden mit Behinderungen die Interaktion mit Geräten mithilfe von Sprachbefehlen oder Kopfbewegungen ermöglichen, sodass sie unabhängig von digitalen Lerntools und Bildungsressourcen navigieren können

#### Tech-Stack

KI-PC

Dell Pro 13/14 Premium

AI-Lösung

Cephable

# Dell Education-Lösungen

## Dell Technologies ProSupport for PCs

Gearbeitet wird überall und jederzeit. IT-Teams an Hochschulen müssen nicht nur Schritt halten, sondern einen Schritt voraus sein. Mit unseren fortschrittlichen Telemetrie- und KI-Funktionen können Hochschulen die Integrität ihrer Dell Geräteflotte remote managen, Probleme vorhersehen und lösen sowie PC-Updates automatisieren. Intelligenterer Support mit der ProSupport Suite for PCs. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Studierenden und Fakultätsmitglieder zufrieden und produktiv bleiben.

Weitere Informationen über ProSupport for PCs ›

## Dell Technologies Financial Services

Das Ausbalancieren von Budgets im Bildungswesen kann eine Herausforderung sein, insbesondere wenn es um ein Upgrade auf neuere Infrastruktur und Technologien für mehrere Lehrsäle und Studierende geht. Wir bieten flexible Zahlungslösungen mit Optionen, die Vorabkosten vermeiden und geringere monatliche Zahlungen ermöglichen, sodass Sie die Kosten für die IT an Ihrem verfügbaren Budget ausrichten und entsprechend skalieren können.

Weitere Informationen zu Dell Financial Services ›

# IT vereinfachen

Unsere sichersten<sup>1</sup> und am einfachsten zu managenden<sup>2</sup> Firmen-PCs machen das IT-Management zum Kinderspiel

**Die sichersten PCs der Welt<sup>1</sup>**

Laut Principled Technologies bietet kein anderer PC-Hersteller die gleiche Transparenz auf BIOS-Ebene wie Dell.

A Principled Technologies report: In-depth research, Real-world value.

**A comparison of security features in Dell, HP, and Lenovo PC systems**

**Approach**

Dell<sup>®</sup> commissioned Principled Technologies to investigate 10 security features in the PC security and system management space:

- Support for monitoring solutions
- BIOS security and protection features
  - Platform integrity validation
  - Device integrity validation via off-site measurements
  - Component integrity validation for Intel<sup>®</sup> Management Engine (ME) via off-site measurements
  - BIOS image capture for analysis
  - Built-in hardware cache for monitoring BIOS changes with security information and event management (SIEM) integration
- Microsoft Intune management
  - BIOS setting management integrations for Intune
  - BIOS access management security enhancements for Intune

## SICHERHEIT

Verbessern Sie die flottenweite Sicherheit mit mehreren Abwehrebenen.

Reduzieren Sie die Angriffsfläche und verbessern Sie die langfristige Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen mit [Dell Trusted Workspace](#).

- Schutz ab dem ersten Start durch strenge Lieferkettenkontrollen
- Aufrechterhaltung der BIOS-Integrität mit umfassender Transparenz auf Firmware-Ebene
- Schutz der Identität der EndnutzerInnen vor Malware, die darauf abzielt, Zugangsdaten zu stehlen
- Anreicherung von Daten auf Betriebssystemebene mit PC-Telemetrie zur Beschleunigung von Erkennung, Reaktion und Korrektur
- Fügen Sie Advanced Threat mit Software aus unserem Best-of-Breed-Partnernetzwerk hinzu.

IT-Sicherheitslücke mit einer integrierten, KI-fähigen Lösung minimieren

Entdecken Sie hardwaregestützte Sicherheit mit Dell, Intel und CrowdStrike.

[Weitere Informationen >](#)



## VERWALTBARKEIT

Erstklassiges PC- und Peripheriegerätemanagement – nur von Dell.

Mit dem [Dell Management Portal](#), können Sie Dell PCs mit Microsoft Intune über die Cloud managen.

[Dell Management Portal >](#)

Mit der Dell Device Management Console sparen Sie Zeit durch zentrales und sicheres Management von Peripheriegeräten.

[Dell Device Management Console >](#)

Aktualisieren und sichern Sie Ihre Dell Geräte mit einer einzigen Anwendung: [Dell Client Device Manager](#).

[Dell Trusted Update Experience](#). erleichtert das Update von Endpunkten mit den neuesten BIOS- und Treiberversionen. Dell ist der einzige Top-5-PC-Anbieter, der

einen Zeitplan für die Freigabe von Gerätetreibern und Downloads veröffentlicht<sup>3</sup>:

IT-AdministratorInnen können Updates für ihre gesamte Geräteflotte nach einem festen Zeitplan bereitstellen.

[Weitere Informationen >](#)

**Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:<sup>4</sup>**

Partnerportal, auf das über Microsoft Intune zugegriffen werden kann, mit flottenweiter BIOS-Kennwortzugriffsfunktion sowie Zugriffs- und Veröffentlichungsfunktionen für Unternehmensanwendungen

Paketbasierte BLOB-Lösung (Binary Large Object) für die Konfiguration der Endpunkt-BIOS-Einstellungen mit Microsoft Intune

Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro



# Vereinfachte PC-Aktualisierung mit Dell Services

Unterstützung im gesamten PC-Lebenszyklus

## Dell APEX PC as a Service<sup>1</sup>

Vollständig individualisierbares Monatsabonnement, das PCs, Peripheriegeräte, Software und Services ohne Vorabinvestition umfassen kann.

APEX PC as a Service erleichtert die Aktualisierung auf die neuesten PCs und die nahtlose Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung, Unterstützung und Unterstützung bei der Stilllegung von Geräten.

[Dell APEX PC as a Service \(PCAAS\) >](#)

## Dell Premier ROI

von **324 %**  
über 3 Jahre<sup>3</sup>

Modernisieren Sie den IT-Einkauf, indem Sie über Ihren Katalog in einer maßgeschneiderten Onlinelösung kaufen. Gewinnen Sie die Kontrolle über das gesamte IT-Ökosystem, um Kosten zu senken, Bestellungen zu standardisieren, auf Analysen zuzugreifen und vieles mehr.

[Dell Premier >](#)



## Asset Recovery Services

**2,8 Mrd.**  
Pfund Elektroschrott, der seit 2007  
durch alle Rückgewinnungsprogramme  
wiedergewonnen wurde<sup>2</sup>

Lassen Sie sich von Dell bei der sicheren und verantwortungsbewussten Stilllegung Ihrer alten IT-Geräte – unabhängig von der Marke – unterstützen. So können Sie einen nahtlosen Übergang von alter zu neuer Technologie sicherstellen und gleichzeitig Ihr Unternehmen und den Planeten schützen.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProDeploy Client Suite

Eine PC-Aktualisierung beginnt damit, Ihnen EndnutzerInnen neue Geräte zur Verfügung zu stellen. Dell ProDeploy Suite optimiert den Betrieb und steigert die Produktivität mit konfigurierten PCs, die dank eines dynamischen, cloudbasierten Bereitstellungs- und Imaging-Prozesses ab dem ersten Tag einsatzbereit sind.

Bei der Umstellung von alter auf neue Technologie bietet ProDeploy Plus die Möglichkeit, sensible Endnutzerdaten mit ausgereiften Tools zur Bereinigung von Geräten sicher zu löschen. Die enthaltenen Asset Recovery Services sorgen für eine verantwortungsvolle Stilllegung.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite ist mehr als eine 24/7-Reparaturlösung. Es handelt sich um eine Reihe von Tools, die Ihre Umgebung automatisieren und optimieren und kaum menschliche Intervention benötigen oder Unterbrechungen für EndnutzerInnen verursachen.

Sie haben die Wahl aus einer robusten Bibliothek mit von Dell erstellten Skripten, die unternehmensweite Probleme schnell beheben, Korrekturzeiten minimieren und die Spitzenleistung des Systems aufrechterhalten. ProSupport Suite bietet telemetriegesteuerte Daten, um die IT mit Einblicken zu versorgen und gezielte Aktualisierungen durchzuführen, die alle von einem einzigen Dashboard aus gesteuert werden.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

**Haftungsausschluss****Seite 11**

1. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024 (Intel) und März 2025 (AMD) Gilt für PCs mit Intel und AMD-Prozessoren. Nicht alle Funktionen sind bei allen PCs verfügbar. Einige Funktionen müssen zusätzlich erworben werden. Intel basierte PCs von Principled Technologies validiert. Vergleich der Sicherheitsfunktionen (<https://www.principledtechnologies.com/Dell/OEM-security-feature-comparison-0424.pdf>), April 2024.
2. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2025. Dell PCs sind die am besten zu managenden PCs. Dieses Ergebnis basiert auf einem Vergleich der Systemmanagementfunktionen von Dell Update-Prozessen, der Funktionen der Dell Manageability-Lösung und der Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Systemmanagement-Lösungsfunktionen und Integrationen für Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösung von Drittanbietern: Microsoft Intune muss separat erworben werden.
3. Dell gibt einen Zeitplan für die Veröffentlichung von Gerätetreibern und Downloads bekannt. Quelle: Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2023. Vergleich der von den Top-5-PC-Anbietern veröffentlichten Bereitstellungspläne für öffentlich verfügbare Gerätetreiber und Downloads, Stand: Mai 2023.
4. Funktionen der Dell Updateprozesse, Funktionen des Dell Management Portals und der Dell Verwaltbarkeitslösungen und der Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern, mit den von Mitbewerbern angebotenen Updateprozessen, Funktionen des Partnerportals in der Microsoft Intune-Systemmanagementlösung und Integrationen mit Managementlösungen von Drittanbietern. Managementlösungen von Drittanbietern: Microsoft Intune und Workspace ONE müssen separat erworben werden. Intel vPro zur Unterstützung des Out-of-Band-Systemmanagements ist ein zusätzliches Upgrade für die Systemkonfiguration. Dell bietet als erstes Unternehmen der Branche die folgenden Lösungen:
  - a. Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Oktober 2024. Basierend auf den Funktionen von Dell Management Portal in Microsoft Intune im Vergleich zu konkurrierenden Partnerportalfunktionen in Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune ist die branchenweit erste Lösung auf Basis von BLOB-Paketen (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten mit Microsoft Intune. Rechtlicher Hinweis: Branchenweit erste Gerätemanagementlösung unter Verwendung eines von Microsoft Intune anerkannten BLOB-Pakets (Binary Large Object) für die sichere Konfiguration und Verwaltung von Endpunkten.
  - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.
  - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band ist die branchenweit erste Hardware-OEM-Systemmanagementlösung zur Integration in Intel vPro für das Remotemanagement von Systemen unabhängig vom Stromzustand. Hinweis: Basierend auf einer internen Analyse von Dell, November 2023.

**Seite 12**

1. Von Dell Financial Services L.L.C. bzw. einem Affiliate oder Beauftragten („DFS“) für qualifizierte Kunden bereitgestellte und verarbeitete Zahlungslösungen. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. Dell Technologies hat seit 2007 2,8 Milliarden Pfund an elektronischen Geräten zur Wiederverwertung zurückgenommen. Quelle: Basierend auf einer internen Dell Analyse öffentlich verfügbarer Daten, April 2023.
3. Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester im Auftrag von Dell Technologies und AMD, „The Total Economic Impact™ Of Dell Premier“, Februar 2024. Vollständige Studie: Total Economic Impact™ von Dell Premier.