

# Klassenführung

## für Schule und Ausbildung

Hier scannen, um  
mehr zu erfahren



### Hauptfunktionen

- ✓ Neue Benutzeroberfläche mit Version 15 - **demnächst!**
- ✓ Abgestufte Benutzermodi für die Lehrkräfte
- ✓ Tools für das Lehren in Echtzeit
- ✓ Überwachung der Schülerbildschirme
- ✓ Tools für Tests und Bewertung
- ✓ Sprachlabormodul
- ✓ Internet- und Anwendungs-Metering
- ✓ Digitale Journale der Unterrichtsinhalte
- ✓ Apps für Lehrkräfte, Lehrassistenten und Schüler
- ✓ Dateien/Ordner einsammeln und verteilen
- ✓ Bildschirm zwischen Lehrkraft und Schüler teilen
- ✓ Virtuelles Whiteboard
- ✓ Schülerbildschirme sperren und dunkel schalten
- ✓ Schüler-Feedbackmodus
- ✓ Rücksetzen der Schülersystempasswörter
- ✓ Und noch vieles mehr!

NetSupport School ist unsere preisgekrönte, marktführende Schulsoftwarelösung. Sie unterstützt die Lehrkräfte mit einer Vielzahl an Spezialfunktionen für Beurteilung, Überwachung, Zusammenarbeit und Kontrolle, um das Engagement und die Lernergebnisse der Schüler zu verbessern. Hier scannen, um mehr zu erfahren.



## Lehren in Echtzeit



Zeigen Sie Ihren oder einen Schülerbildschirm dem Rest der Klasse, zeigen Sie Video- oder Wiedergabedateien (Bildschirmaufzeichnungen) und lassen Sie eine Aufzeichnung dieser „Show“ zur späteren Wiedergabe auf den Schüler-PCs.

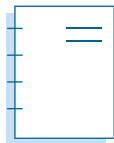
Sprechen Sie mit den Schülern, während Sie u.a. ein Thema demonstrieren oder Präsentationen zeigen, die für kabelgebundene/drahtlose Klassenzimmer optimiert sind, damit das Lernen interaktiv und ansprechend erfolgt.

## Textmarker und das virtuelle Whiteboard



Verwenden Sie eine Vielzahl an Anmerkungs-Tools, um eine Präsentation zu unterstützen. Darunter Tools für Linien, Pfeile, Formen, Textmarkierungen und noch mehr. Setzen Sie diese mit dem integrierten virtuellen Whiteboard ein, um die Zusammenarbeit im Klassenzimmer zu fördern.

## Schülerjournal



Alle nützlichen und zweckdienlichen Elemente einer Unterrichtsstunde können erfasst und automatisch in einer PDF-Datei für die Schüler aufgenommen werden, so dass sie nach dem Unterricht darauf zugreifen und sie noch einmal durchgehen können.

## Geführte Internetnutzung



Ausgewählte Websites öffnen und diese mit den Browsern auf jedem Schüler-PC synchronisieren. Wenn die Lehrkraft durch die Website navigiert, folgen die Schüler-PCs.

## Gruppenleiter



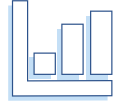
Einem ernannten Schüler können bestimmte Lehrerrechte zugewiesen werden, und er kann als Gruppenleiter fungieren, bis diese Privilegien widerrufen werden.

## Schülerbildschirme überwachen



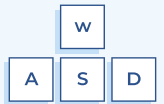
Die Schülerbildschirme (auch bei zwei Bildschirmen) in einer Ansicht überwachen, zusätzliche Informationen (einschließlich einer aktiven Anwendung oder aktiven Website) überlagern, um die Fortschritte und das Engagement zu überwachen.

## Internet-Metering und Kontrolle



Die Internetnutzung aller Schüler überwachen und sogar die im Hintergrund geöffneten Websites auf allen PCs sehen. Zugriff auf bestimmte Websites zulassen/einschränken, Websites auf ausgewählten PCs öffnen und schließen und noch mehr, um die Schüler bei ihren Aufgaben zu halten.

## Tastaturüberwachung in Echtzeit



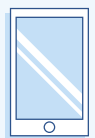
Wenn die Schüler während des Unterrichts mit zugelassenen Anwendungen arbeiten, kann die Lehrkraft die gesamte Klasse überwachen und schnell und einfach sehen, was sie eingetippt haben und wie aktiv sie sind. Es gibt auch „Zielschlüsselwörter“ zur Verfolgung des Verständnisses und einen vollständigen Verlauf der Tastaturnutzung nach Schüler und Anwendung.

## Audioüberwachung in Echtzeit



Ideal für den Fremdsprachenunterricht. Sie können das Audio der Schüler hören und überwachen, Audio in Dateien aufnehmen oder einfach mit einzelnen Schülern sprechen, ohne den Unterricht zu stören.

## App Tutor und Tutor Assistant



Installieren Sie die kostenlose App Tutor für Windows 10 auf Windows-Tabletcomputern und Geräten mit Berührungsfunktion, um auf classroom-Apps und Office 365-Apps zuzugreifen, und integrieren Sie diese mit OneDrive, um Klassenressourcen zu teilen. Zusätzlich ermöglicht es die kostenlose App Tutor Assistant (nur für Geräte mit Apple iOS und Android) den Lehrkräften, alle Schülercomputer zu kontrollieren und überwachen, während sie im Klassenzimmer herumgehen.

## Verbindungen



Flexiblen Methoden zur Verbindung mit den Schülergeräten, darunter SIS-Integration (ClassLink OneRoster und Google Classroom).

## Benutzermodi



Die Lehrkräfte können unter drei Benutzermodi wählen (Einfach, Mittel und Fortgeschritten), um die Funktionen freizuschalten, die sich für ihr technisches Verständnis eignen.

## Klassenführung



Alle oder ausgewählte Geräte ein-/ausschalten (auch solche, die nicht angemeldet sind) und alle Klassengeräte an-/abmelden. Schülerbildschirme sperren und dunkel schalten, Systempasswörter der Schüler ohne IT-Support rücksetzen, Lagepläne verwenden (so dass der Lehrer-PC die Auslegung des realen Klassenzimmers darstellt) und Schülerregister mit Symbolen für jede(n) Schüler(in) ausdrucken - für eine einfachere Klassenführung.

## Schüler-Feedback



Die Lehrkräfte können zwischen mehreren verschiedenen Bildoptionen wählen, um das Feedback der Schüler zu beurteilen, was dabei hilft zu erfassen, wie sie sich fühlen, ihr Verständnis eines Themas und ob sie zusätzliche Unterstützung benötigen.

## Drucker- und Gerätemanagement



Schüler am Ausdrucken in der Klasse hindern und die Druckernutzung nach Seitenzahl einschränken. USB-Geräte managen, Webcams deaktivieren und noch mehr - für mehr Sicherheit.

## Aufgaben ausgeben und einsammeln



Dateien und Ordner einfach an die Schülergeräte verteilen und am Ende der Unterrichtsstunde wieder einsammeln - was Zeit und Aufwand spart!

## Schülerbefragungen



NetSupport School erlaubt es einer Lehrkraft, Befragungen mit vorhandenen oder eigenen Antworten zu erstellen. Die Lehrkraft kann auch sofort alle Schülerantworten und eine Zusammenfassung der gesamten Klasse sehen – prima für eine kurze Abfrage.

## Schülerprüfungen und Quiz



Erstellen Sie ein Quiz, um die Kenntnisse schnell und einfach zu prüfen. Sie können bis zu 8 unterschiedliche Abfragearten verwenden, die Prüfergebnisse automatisch zensieren, die Ergebnisse an einzelne Schüler/die Klasse zurückgeben – und noch viel mehr!

## Frage- und Antwort-Modul (Q&A)

Das Q&A-Modul ermöglicht es einer Lehrkraft, der Klasse Fragen mündlich zu stellen und einzelnen Schülern und/oder Teams Punkte zu verleihen. Es gibt folgende Optionen:

### Erste Antwort

Die Lehrkraft kann die ‚x‘ schnellsten Antwortenden wählen und den schnellsten Schüler um die Antwort bitten. Wenn die Antwort falsch ist, kann der nächste Schüler antworten.



### Antwort eingeben

Die Lehrkraft gibt die Antwort auf die Frage im Voraus ein, und die Schüler werden aufgefordert zu antworten.



### Zufalls- und Teammodus

Schüler können nach dem Zufallsprinzip für die Beantwortung der Frage gewählt werden oder die Bildung von Teams ist möglich.



### Teilnehmerbewertung

Die Schüler bewerten die Antwort des Mitschülers, d.h. sie sagen, ob die Antwort richtig oder falsch war.



NetSupport School bietet eine umfassende „Tech. Konsole“ speziell für die IT-Techniker der Schule, damit die Geräte verwaltet und gewartet werden können, damit sie immer für den Unterricht zur Verfügung stehen.



#### Mit der Tech. Konsole können Sie:

Die Schulgeräte überwachen, Einschränkungen für Anwendungen und Internet, die „immer ein“ sind, überwachen und anwenden, auf ein vollständiges Hardware- und Softwareinventar für ausgewählte PCs zugreifen (einschließlich Hot Fixes), einen Chat mit einem oder mehreren Schülern oder Lehrkräften halten – plus Fernwartung, Energieverwaltung und noch mehr, um die Schultechnologie zu maximieren.

NetSupport School enthält eine Vielzahl an Sicherheitsfunktionen, die die korrekte und autorisierte Nutzung sicherstellen. Darunter:



- ✓ Ein eindeutiger Sicherheitsschlüssel, der Ihre Kopie inkompatibel mit anderen Kopien macht.
- ✓ Konnektivität eingeschränkt auf die Systeme, die eine passende Softwarelizenz haben.
- ✓ Verwendung von AD-Profilen um einzuschränken, welche Nutzer die Lehrer- bzw. Techniker-Tools verwenden können.
- ✓ Verwendung von AD-Profilen um Konfigurationen für Lehrkräfte und Schüler durchzusetzen.
- ✓ Zugriff auf und Verwendung von Wechselmedien im Klassenzimmer kontrollieren.
- ✓ Und noch vieles mehr!

## Entdecken Sie unsere anderen Lösungen...



### Unterricht, Online-Sicherheit und IT-Management

**classroom.cloud** ist unsere preisgekrönte 3-in-1-Lösung, die auf nachweislicher Wirkung aufgebaut ist. Das Programm bietet einfache, aber trotzdem unerlässliche Tools für flexiblen Unterricht, Online-Sicherheit und IT-Management – in jeder Situation.

**classroom.cloud**



### IT-Management mit Online-Sicherheit

Verfolgen, überwachen, managen und maximieren Sie Ihre Investitionen in Bildungstechnologie von einer zentralen Stelle aus, und schaffen Sie gleichzeitig eine sichere Lernumgebung mit proaktiven und reaktiven Online-Sicherheits-Tools.

**www.netsupportdna.com**



## Systemanforderungen

Sie finden die Systemanforderungen unter: [www.netsupportschool.com/download/](http://www.netsupportschool.com/download/)