



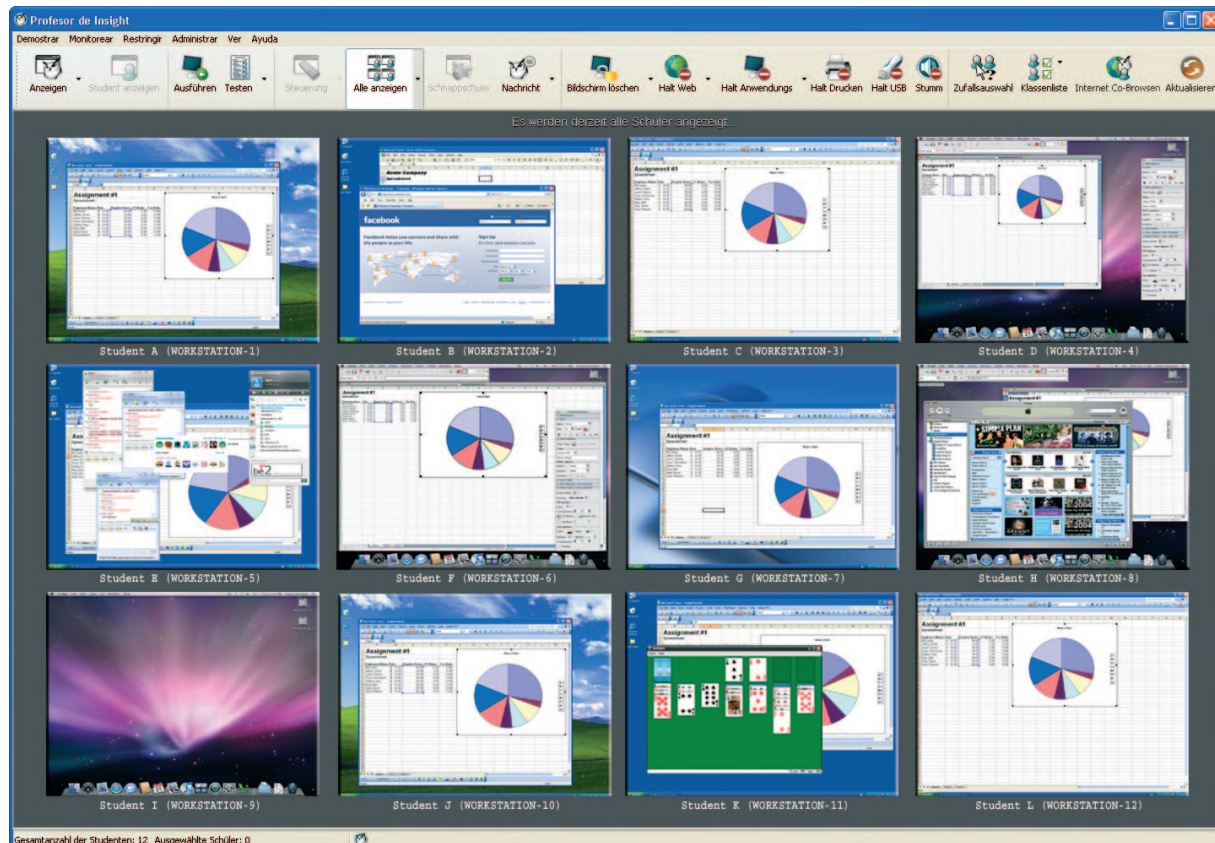
FARONICS
INSIGHT™

Umfassende Kontrolle über Computerräume

Computer in Schulen können das Lernerlebnis für sowohl Lehrer als auch Schüler optimieren. Die Vorteile können jedoch leicht durch ablenkende Elemente wie z.B. Spiele, Instant Messaging und Web-Surfing verloren gehen. Faronics Insight, das gezielt für den Einsatz von Computern im Unterricht entwickelt wurde, ist das ultimative Managementsystem für das Klassenzimmer, das Lehrern eine vollständige Kontrolle über die Technologie im Klassenzimmer und die Aufmerksamkeit der Schüler bietet. Faronics Insight ermöglicht es Lehrern, die produktiven Aspekte von Computern zu nutzen und gleichzeitig ablenkendes Verhalten und Verlockungen zu minimieren.

Vorteile von Insight

- Bietet Lehrern Kontrolle über Technologie für den Unterricht und die Aufmerksamkeit der Schüler
- Fördert kooperative Schulen, in denen Lernerfolge durch Interaktion und Zusammenarbeit erzielt werden
- Verstärkt die Effektivität von Lehrern durch die Fähigkeit, die Aktivitäten von Schülern zu überwachen
- Stellt sicher, dass Schüler bei ihren Aufgaben bleiben und in einer Umgebung agieren, in der Technologie ihren Lernerfolg beschleunigt



Mit Faronics Insight wird es leicht, die Aktivitäten von Schülern während des Unterrichts zu überwachen.

Wesentliche Eigenschaften

Insight-Konsole

- Leichter Zugang zur Konsole über das Taskleistenmenü*
- Verwaltung von Schülern in einer Listensicht oder über Miniaturansichten
- Zugriff auf Funktionen über anpassbare Menüs, Symbole oder einen Klick mit der rechten Maustaste
- Benennung von Schülercomputern auf Basis von Windows-, Novell- oder Active Directory-Konten
- Wechsel zwischen Computerräumen, ohne die Organisation von Schülerlisten zu verlieren
- Überwachung und Vergleich der Anwesenheit von Schülern

Lehrer können mit Schülern zusammenarbeiten

- Anzeige des Lehrerbildschirms auf Schülermonitoren
- Im Vollbildmodus übernimmt der Bildschirm des Lehrers den gesamten Bildschirm der Schüler und deaktiviert Maus und Tastatur des Schülers
- Im Fenstermodus wird der Bildschirm des Lehrers in einem Fenster, dessen Größe individuell angepasst werden kann, auf der Maschine der Schüler angezeigt
- Auf dem Bildschirm kann gezeichnet werden, um wichtige Details hervorzuheben

Schüler können mit anderen Schülern zusammenarbeiten

- Schülern kann die Möglichkeit geboten werden, den eigenen Bildschirm dem Rest der Klasse anzuzeigen
- Der Schüler hat die Kontrolle, bis der Lehrer die Übertragung stoppt

Arbeitsplätze von Schülern kontrollierens

- Der Lehrer kann Schülern helfen, indem er die Kontrolle über ihre Computer übernimmt
- Optional können die Tastatur und die Maus von Schülern während einer Fernsteuerungssitzung deaktiviert werden*
- Der Lehrer kann die Aufmerksamkeit der Schüler schnell auf sich ziehen, indem er Bildschirme (mit einer optionalen angepassten Nachricht) ausschaltet, Tastaturen und Mäuse sperrt oder den Sound ausstellt

Mit Schülern kommunizieren

- Versendung von Textnachrichten an alle oder ausgewählte Schüler
- Schüler können über Insight direkt Fragen stellen
- Lehrer können eine textbasierte Chat-Sitzung mit einem Schüler einleiten
- Dateien können auf Schülercomputer oder an Netzwerklaufwerke von Schülern übertragen bzw. von dort abgerufen werden

Kontrolle von Anwendungen und Geräteanschluss

- Ausschließliche Zulassung von Anwendungen, die tatsächlich von Schülern benötigt werden
- Blockierung der Ausführung bestimmter Anwendungen
- Speichern und Laden anwendungsbeschränkender Listen für unterschiedliche Klassen
- Einschränkung des Schülerzugangs zu Druckern und USB-Sticks

Energiefunktionen

- Leichtes Herunterfahren, Abmelden oder Neustarten von Schülercomputern
- Ferngesteuertes Hochfahren von Computern über Wake-on-LAN-Technologie

Überwachung von Miniaturansichten

- Gleichzeitige Anzeige von bis zu 256 farbigen Miniaturansichten
- Wird der Mauszeiger über eine Miniaturansicht geführt, wird sie schnell vergrößert
- Aktive Anwendungen und die zuletzt besuchten Websites werden als Miniaturansichten angezeigt
- Über die Option zur optimalen Einpassung wird automatisch die optimale Größe für Miniaturansichten ausgewählt
- Miniaturansichten können so angeordnet werden, dass sie der Form des Klassenzimmers entsprechen

Einschränkung des Internetgebrauchs und Überwachung von Klassenzimmern

- Blockierung aller Internetaktivitäten, einschließlich Browser, E-Mails und Instant-Messaging
- Zugang zu ausgewählten Websites erlauben / verbieten (nur Internet Explorer)*
- Speichern und Laden webbeschränkender Websites für unterschiedliche Klassen*
- Anzeige des Internet-Browsing-Protokoll eines Schülers für den jeweiligen Tag
- Echtzeitüberwachung von Tastatureingaben an Arbeitsplätzen (mit Ausnahme der Eingaben bei der Anmeldung)

Abstimmung und Tests für Schüler

- Schülern können Ja-/Nein-Fragen und Fragen mit mehreren Antwortoptionen gestellt werden*
- Verteilung von Tests an Schüler, die elektronisch beantwortet werden können*

Sicherheit und Kontrollen zur Vermeidung einer Verfälschung des Systems

- Alle Aktivitäten innerhalb von Insight werden in einem Statusfenster protokolliert
- Passwortschutz verhindert unbefugte Konsolennutzung
- Insight verhindert, dass Schülern die Software mutwillig deinstallieren oder den Unterricht durch das Entfernen eines Netzkabels stören

Anzeige laufender Anwendungen und Erstellung von Momentaufnahmen

- Lehrer können alle laufenden Anwendungen auf einem Schülercomputer anzeigen und diese Anwendungen zu den Listen erlaubter oder blockierter Anwendungen hinzufügen
- Erstellung von Momentaufnahmen des aktuellen Computerbildschirms eines Schülers

One to One

- Wenn sich Lehrer zwischen unterschiedlichen Computerräumen bewegen, bleiben Schülerlisten in Echtzeit organisiert und aktualisiert
- Schüler können ohne Neustarts zu anderen Lehrerkäufen wechseln

Systemanforderungen

Faronics Insight läuft auf jeder beliebigen Kombination von Computern, auf denen Windows 2000, Windows XP, Windows Vista oder Mac OS X (10.4 und höher) läuft. Insight ist für Bildschirmauflösungen von 800x600, 1024x768 und 1280x1024 optimiert. Insight unterstützt außerdem Thin Client- und Fat Client-Umgebungen über Windows 2003 Terminal Server oder NComputing. Die Hardware-Anforderungen entsprechen den empfohlenen Anforderungen für das Host-Betriebssystem.

Verfügbar für:



* Nicht für den Insight Mac-Client verfügbar



Laden Sie eine kostenlose, vollständig funktionsfähige Testversion herunter, unter www.sbsonline.de

SBS Ges. für Systemlösungen Beratung und Service mbH

- Faronics Preferred Partner -
Mariabrunnstr. 123, 88097 Eriskirch

Tel. +49 7541 97000
E-Mail info@sbsonline.de
URL www.sbsonline.de

Testen Sie auch andere Faronics Lösungen:



ANTIVIRUS



ANTI-EXECUTABLE



INSIGHT



DEEP FREEZE



POWERSAVE



WINSELECT