#### LANiS – Lernprozesse erfolgreich mit Computernetzwerken unterstützen

#### Eine pädagogische Handreichung für Lehrkräfte

# Was ist LANiS?

LANIS ist ein pädagogischer Netzwerkaufsatz für Computer in lokalen Schul-Netzwerken. Die Software wurde in enger Kooperation von Lehrern und Mitarbeitern des Landesschulamtes und der Lehrkräfteakademie Hessen konzipiert und entwickelt. Neben der Steuerung aller Rechner in einem Computerraum lassen



sich mit LANiS Standardunterrichtssituationen (Protokollierung der Anmeldung am Rechner, Arbeitsblätter verteilen und einsammeln, Lernkontrollen durchführen, Dokumente zentral zu sammeln, etc.) in einem lokalen Netzwerk abbilden.

Mit Hilfe dieser Übersicht lernen Sie die wichtigsten Funktionalitäten von LANiS für einen gezielten Einsatz von Computern im Unterricht kennen. Weitergehende Informationen erhalten Sie unter <u>www.lanis-system.de</u>.

# **LANiS starten**

Auf dem Desktop des Lehrerrechners finden Sie das rechts abgebildete Symbol. Mit Klick auf diesen startet das **Lehrermodul**.





Die Schülerinnen und Schüler finden auf Ihrem Rechner das sogenannte "**Schülermodul**". Dieses können Sie ebenso mit Klick auf das Icon starten.

# **Das Lehrermodul**

Nach dem Start des Lehrermoduls müssen Sie sich mit Ihren Benutzerdaten anmelden. Diese erhalten Sie im Normalfall von Ihrem schulischen IT-Beauftragten.

Anschließend öffnet sich die Startoberfläche von LANIS. Dort finden Sie Quicklink-Buttons mit den wichtigsten Funktionalitäten für den schulischen Einsatz. Darüber hinaus bietet LANIS noch viele weitere Möglichkeiten, die Sie über die obere Menüleiste finden können.



Die wichtigsten Möglichkeiten der Oberfläche, die sich immer nur auf die Schülerrechner im aktuellen Raum beziehen, sind:

# Monitorinhalte zeigen

Bei Aufruf von "Monitorinhalte zeigen" öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem Sie alle Schülerbildschirme in einer verkleinerten Darstellung sehen. Per Klick auf den jeweiligen Rechnernamen können Sie den Bildschirm eines Rechners in groß anzeigen und diesen auch fernsteuern.

Mit Hilfe der Ansicht aller Bildschirme können Sie sehr einfach kontrollieren, dass die Schülerinnen und Schüler den gegebenen Arbeitsauftrag ausführen und evtl. korrigierend eingreifen. Ebenso können Sie darüber direkt vom Lehrerarbeitsplatz aus Ihren Schülerinnen und Schülern digitale Hilfestellung geben, ohne durch den Raum laufen zu müssen.

#### Monitorsperre

Bei Aufruf von "Monitorsperre" werden die Schülerbildschirme "blau" und es wird der Text "Dieser Bildschirm ist temporär gesperrt" angezeigt. Die Schülerinnen und Schüler können dabei nicht an dem Rechner weiterarbeiten.

Diese Funktion dient vor allem dazu, die Schülerinnen und Schüler in ihrer aktuellen Tätigkeit zu unterbrechen, um bspw. weitere Informationen zur Aufgabenstellung, einen Phasenwechsel, die Hausaufgaben oder auch das Stundenende zu verkünden. Es ist dadurch möglich, die ungeteilte Aufmerksamkeit der Schülerinnen und Schüler zu erlangen.

## Internetsperre

Die Funktion "Internetsperre" sperrt bei allen Schülerrechnern das Internet. Dementsprechend gibt die Funktion "Internet freigeben" für alle Schülerrechner das Internet wieder frei (erreichbar über denselben Button).

Diese Funktion eignet sich vor allem dazu, den Schülerinnen und Schülern das Internet als "Versuchung" und "Ablenkung" zu nehmen und diese auf eine Offline-Tätigkeit am Computer zu fokussieren.

## Drucker steuern

Mit Hilfe dieser Option können Sie festlegen, ob die Schülerinnen und Schüler Inhalte ausdrucken können.

Daher ist diese Option vor allem zum zielführenden und sparsamen Umgang mit den schulbezogenen Ressourcen geeignet.

## Schulportal

Falls eingerichtet, bietet diese Kachel nicht nur den Aufruf, sondern auch den direkten Login ohne erneute Eingabe von Benutzerdaten in das Schulportal unter <u>portal.lanis-system.de</u>.

# Schülerrechner starten

Nach Klick auf "Schülerrechner starten" kann man alle oder einzelne Schülerrechner, die gerade noch aus sind, starten.

Die Funktion kann z.B. genutzt werden, wenn die Schülerinnen und Schüler noch in einer Erarbeitungsphase arbeiten und erst anschließend an die Rechner wechseln sollen.

#### LANiS – Lernprozesse erfolgreich mit Computernetzwerken unterstützen

# Schülerrechner herunterfahren

Durch das Klicken auf "Schülerrechner herunterfahren" werden alle Schülerrechner, die aktuell am Laufen sind, ausgeschaltet.

Mit Hilfe dieser Möglichkeit ist sehr einfach sichergestellt, dass alle Rechner am Ende einer Stunde heruntergefahren worden sind und nicht noch mehrere Stunden oder Tage weiter laufen.

#### Lerngruppen

Mit Hilfe dieses Bereiches können Sie sehr einfach Dateien an Schülerinnen und Schüler verteilen, diese wieder einsammeln und das Passwort der Schülerinnen und Schüler zurücksetzen.

## Klassen und Kurse anlegen

Um eine Klasse bzw. einen Kurs nutzen zu können, muss diese bzw. dieser zuerst angelegt werden. Die entsprechende Möglichkeit finden Sie dazu unter "Lerngruppen-Verwaltung". Dies sollten Sie zu Beginn eines Schuljahres vornehmen, um immer einen schnellen Zugriff auf die Schüler und deren Laufwerke zu haben.

# Mit Klassen und Kursen arbeiten

Eine bereits erstellte Klasse bzw. Kurs können Sie über den Aufruf von "Klasse öffnen" bzw. "Kurs öffnen" einfach auswählen und dann direkt Passwörter zurücksetzen, Themenordner in den Schülerlaufwerken erstellen oder Dateien verteilen und diese auch wieder einsammeln.

Dadurch ist es Ihnen möglich, sehr schnell auf eines der häufigsten Probleme, nämlich "Ich habe mein Passwort vergessen", zu reagieren und zudem die Themenstruktur des Unterrichtes auch im Schülerlaufwerk abzubilden. Sie haben außerdem die Möglichkeit, Arbeitsaufträge und Materialien digital verteilen. Zudem können die so verteilten Materialien auch wieder eingesammelt werden, um diese bspw. zu benoten. Ebenso ist es so möglich einfache Tests (bspw. Lückentext in einem Textdokument) wieder einzusammeln.

## Daten verteilen

Nach Klick auf "Daten verteilen" öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie an die Schülerinnen und Schüler Material (auch in passende, thematische Ordner) verteilen können.

# Weiteres

Die folgenden Optionen stehen nicht an allen Schulen zur Verfügung. Sprechen Sie bitte Ihren IT-Beauftragten dazu an.

### WLAN-Tickets

Haben Schülerinnen und Schüler eigene Geräte dabei, die für den Unterricht eingesetzt werden sollen und dazu Zugriff auf das Internet benötigen, so können Sie mit Hilfe dieser Option ein WLAN-Ticket erstellen. Dadurch haben die Schülerinnen und Schüler begrenzt auf eine vorgegebene Zeitspanne die Möglichkeit mit dem eigenen Gerät auf das Internet zuzugreifen. Bitte beachten Sie, dass Sie verantwortungsvoll mit dieser Möglichkeit umgehen.

# Steuerung des Internet-Filters

Für die Schülerrechner können Sie mit Hilfe dieser Option bestimmte Kategorien des Internetfilters ausschalten oder auch nur einzelne Seiten freigeben. So können Sie mit Hilfe dieser Funktion bspw. bei der Vorbereitung von Referaten zum Thema "Rechtsradikalismus" in einem PoWi-Leistungskurs alle entsprechenden Seiten zulassen, damit die Schülerinnen und Schüler passend recherchieren können.

# **Das Schülermodul**

Das Schülermodul ist das Gegenstück des Lehrermoduls. Die Schülerinnen und Schüler können sich in diesem mit Hilfe ihrer **Benutzerdaten** mit dem eigenen Laufwerk, dem sogenannten "Schülerlaufwerk" verbinden.

Wenn Sie Klassen bzw. Kurse angelegt haben und Daten verteilen, so landen diese direkt in dem Schülerlaufwerk.

Da meist mehrere Schülerinnen und Schüler an einem Rechner

# Schülermodul Mit diesem Programm könnt Ihr eine Verbindung zu Eurem privaten Ordner auf dem Server aufbauen. Voraussetzung dafür ist, dass Ihr Euch korrekt mit Username und Userpasswort anmeldet. Bis zu drei verschiedene Schüler Usernamen (27 User Klassen können sich gleichzeitig mit ihrem privaten Ordner auf dem Server verbinder Caufwerk M: anna.mustermann 10g5 10r1 10r2 10r3 11t1 11t2 11t3 11t4 12t1 12t2 12t3 12t4 12t5 12t6 12t7 13t1 13t2 13t3 13t4 13t5 13t6 13t7 Internetportal öffnet C Laufwerk N 💭 Verbinden C Laufwerk O: 🥽 Verbinden Keine neuen Informationen 5f1 5f2 Fenster verkleinern Program alle Namen anzeigen m rechter Maustaste

sitzen, können sich dort gleichzeitig bis zu drei Schülerinnen und Schüler anmelden, wodurch jeder Zugriff auf sein eigenes Laufwerk bekommt.

Zudem können die Schülerinnen und Schüler dort auch ihr Passwort selbstständig ändern. Ebenso kann vom Schülermodul aus der direkte Login (ohne erneute Eingabe der Zugangsdaten) ins Schulportal erfolgen.

# **Weitere Funktionen**

LANiS-Schülermodul (Philipp-Reis-Schule - 61381

LANIS bietet über die hier beschriebenen Möglichkeiten noch viele weitergehende Funktionen. Informationen darüber erhalten Sie von Ihrem schulischen IT-Beauftragten und auch unter www.lanis-system.de.

Ihr Schulischer IT-Beauftragter
Name:
E-Mail:
Fach:

# les Ier **O**

#### Eine pädagogische Handreichung für Lehrkräfte