

# KULTUR DER DIGITALITÄT



**DONNERSTAG, 14.03.2024, FREIBERG  
GESCHWISTER-SCHOLL-GYMNASIUM**

14:30 - 15:00 UHR

# UNTERRICHTSBEISPIEL KLASSE 3

Frau Lange, Förderzentrum "Käthe Kollwitz" Freiberg

## INHALT:

Der produktive Einsatz von digitalen Werkzeugen und Endgeräten ist auch schon bei jüngeren Schülerinnen und Schülern möglich.

Hier erhalten Sie einen Einblick in die Arbeit zum Thema „Jahresuhr“ mit Hilfe der Anwendungen LearningApps und WorksheetGo.



14:30 - 15:00 UHR

# UNTERRICHTEN IN IPAD-KLASSEN

Herr Kirsch, Oberschule "Clara Zetkin" Freiberg

## INHALT:

Die Teilnehmer gewinnen einen Einblick zur täglichen Arbeit in iPad-Klassen. Dabei wird an verschiedenen Unterrichtsbeispielen der Fächer Geographie und Geschichte gezeigt, wie eigenständiges, alltagsnahes und reales Lernen erfolgen kann.



**14:30 - 15:00 UHR**

## **TECHNISCHE PROBLEME MELDEN UND KOORDINIEREN**

Herr Saurbier, BSZ für Technik und Wirtschaft "Julius Weisbach"

### **INHALT:**

Das Berufliche Schulzentrum für Technik und Wirtschaft hat ein schuleigenes transparentes Helpdesk-Ticketsystem zur Koordinierung von Störungsmeldungen etc. mit Sekretariat, IT und Hausmeistern entwickelt.



14:30 - 15:00 UHR

# DIGITALES KLASSEN- UND NOTENBUCH MIT BESTE.SCHULE

Herr Grunwald, 36. Oberschule Dresden

## INHALT:

Die 36. Oberschule in Dresden nutzt erfolgreich das digitale Klassen- und Notenbuch von Beste.Schule. In dieser Veranstaltung erhalten Sie einen Einblick in die Verwaltung aus Sicht des Administrators sowie der Lehrkräfte.



15:15 - 15:45 UHR

# DIGITALES NOTENBUCH IN DER GS

Herr Fischer, Grundschule "Gottfried Silbermann" Freiberg

## INHALT:

Ein digitales Notenbuch in der Grundschule. Warum ein digitales Notenbuch?

Welche Vor- und Nachteile bringt die Einführung dieses Mediums mit sich. Ein Erfahrungsbericht aus der Sicht einer Grundschule.



15:15 - 15:45 UHR

## DIGITALISIERUNG DER SCHULBUCHVERWALTUNG

Herr Barthel und Herr Kaden,  
Bernhard-von-Cotta-Gymnasium Brand-Erbisdorf

### INHALT:

Schulbuchverwaltung – einfach und digital!

In dieser Veranstaltung wird Ihnen gezeigt, wie eine digitale Schulbuchverwaltung an Ihrer Einrichtung organisiert werden kann. Erfahren Sie, welche Bibliothekssoftware in der Anwendung praktikabel und sinnvoll ist.



15:15 - 15:45 UHR

# IPADS IM UNTERRICHT UND PRÜFUNGEN

Herr Beyer und Herr Weiße, Gymnasium Burgstädt

## INHALT:

Möglichkeiten des pädagogischen Einsatzes von iPads gibt es viele. Aber unsere Schülerinnen und Schüler haben jede Menge Ideen, wie sie sich mit einem solchen Gerät vom Unterricht ablenken können. Wie kann ich also die Geräte einschränken, so dass ich als Lehrkraft die Kontrolle in Unterrichts- und Prüfungssituationen behalten kann?





15:15 - 15:45 UHR

# DIGITALES KLASSEN- UND NOTENBUCH

Herr Saurbier , BSZ für Technik und Wirtschaft "Julius Weisbach"

## INHALT:

In dieser Veranstaltung wird Ihnen ein kurzer Erfahrungsbericht zur Einführung des digitalen Klassen- und Notenbuchs am BSZ „Julius Weisbach“ gegeben und Sie erhalten einen interessanten Einblick in den geschlossenen Beta-Test des neuen Webuntis-Notenmoduls.



16:00 - 16:30 UHR

## ROBOTIK AN DER GRUNDSCHULE - LEGO ODER CALLIOPE MINI?

Herr Glasow, Grundschule "Theodor Körner" Freiberg

### INHALT:

Keine Angst vor Robotik!

In dieser Veranstaltung gibt es Antworten aus der Praxis.

Lego Baukasten oder Calliope mini? Was hat sich in der Schule bewährt? Wie wird es im Unterricht eingesetzt?

Welche technischen Voraussetzungen braucht es in der Schule?



16:00 - 16:30 UHR

# MEDIENWISSENSCHAFTLICHES PROFIL

Herr Greim , Lessing-Gymnasium Döbeln

## INHALT:

Das Medienwissenschaftliche Profil und das Profil Junior-Ingenieur-Akademie werden am Lessing Gymnasium Döbeln für Schülerinnen und Schüler angeboten. Hier werden die Inhalte und die Erfahrungen bei der Umsetzung der zwei Profile im Unterrichtsalltag erläutert.



16:00 - 16:30 UHR

# ANTON-APP UND SOFATUTOR

Frau Liebernickel, Oberschule "An der Mulde" Rochlitz

## INHALT:

Die digitalen Endgeräte sind da und nun stellt sich die Frage, welche Lernapps man für die Schule kauft und verwenden möchte.

Hier werden die beiden Anwendungen Sofatutor und ANTON als Schullizenz vorgestellt und Hinweise zur Administration und Verwendung durch Lehrer und Schüler gegeben.



16:00 - 16:30 UHR

# "ALLE MITNEHMEN" - MIKROSCHILF

Herr Beyer und Herr Weiße, Gymnasium Burgstädt

## INHALT:

Digitale Endgeräte zu beschaffen ist eine Herausforderung. Aber diese sinnvoll und kontrolliert einzusetzen - unter Berücksichtigung der Bedenken aller Beteiligten - ist die nächste. Wie kann dies gelingen? Eine Möglichkeit können MikroSchilFs sein.



**AUSSTELLER**

# DIGITALES NOTEN- UND KLASSENBUCH

Herr Richter, Schulverwalter

## INHALT:

Beste.schule wird in Leipzig von Lehrkräften und Entwicklern fachkundig betrieben. Erfahren Sie alles über Noten- und Klassenbücher für Ihre Schule. Nutzen Sie alle Vorteile des digitalen Arbeitens, passen Sie alles auf Ihre Schule an und starten Sie intuitiv und mit ausführlichen Erklärvideos von Lehrerinnen und Lehrern.



**AUSSTELLER**

# DIGITALES NOTEN- UND KLASSENBUCH

Herr Gläser, Fuxmedia

## INHALT:

Mit FuxMedia verwalten Sie webbasiert die Noten Ihrer Schüler und Schülerinnen klassen- und fachbezogen, sowie das Klassenbuch schnell und unkompliziert. Im Workshop wird die Oberfläche und die Funktionsweise des digitalen Noten- und Klassenbuches gezeigt und erläutert.



**AUSSTELLER**

# PROWISE PRESENTER

Herr Lehmann, Hansa Computer

## INHALT:

In dieser Veranstaltung geben wir Ihnen einen Einblick in die Prowise Presenter Lernsoftware. Prowise Presenter ist die kreative, von jedem Computer und Tablet aus nutzbare Lernsoftware von Prowise. Dadurch ist sie auf jedem Touchscreen bedienbar, egal welcher Hersteller.





**AUSSTELLER**

# PROMETHEAN ACTIVINSPIRE

Herr Lorenz, Megware + Herr Helm, Promethean

## INHALT:

Umgang mit der digitalen Tafel von Promethean.

Mit der preisgekrönten Software ActivInspire gelingt digitales Unterrichten. Begeistern und motivieren Sie SchülerInnen durch mitreißende, interaktive Unterrichtsstunden.



**AUSSTELLER**

# SCHULAVATAR

Herr Popp, No Isolation

## INHALT:

Warum brauchen unsere Schulen Zugang zu einem Roboter?

Nicht allen Kindern und Jugendlichen ist es möglich, regelmäßig die Schule zu besuchen. Unsere AV1 Technologie hilft Schülerinnen und Schülern mit einer Langzeiterkrankung und gestaltet die notwendige Lernvoraussetzung für den Verbleib in der Stammschule und ermöglicht gleichzeitig soziale Teilhabe.

