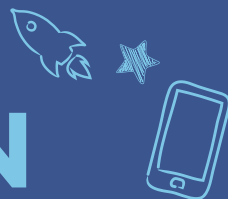




# DIGITALE RESSOURCEN



IN LEHR- UND  
LERNSITUATIONEN  
NUTZEN.

- ▶ Workshops
- ▶ Ausstellermesse
- ▶ Keynote von Dr. Dormann „Schule 4.0“
- ▶ Gottesdienst ab 8:00 Uhr

**Mi, 21. November 2018**



8:00 bis 16:30 Uhr | Mittelschule Röthenbach / Pegnitz



**Schulamt**  
nürnbergerland

# DIGITALE RESSOURCEN IN LEHR- UND LERNSITUATIONEN NUTZEN.

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## PROGRAMMIEREN in der Grundschule mit Bee-Bots

*Florian Frisch*

Je früher sich Kinder mit der Logik des Programmierens befassen, desto einfacher baut sich das entsprechende Verständnis auf. Mit dem Bee-Bot finden Sie eine kindgerechte Lösung.

🕒 10:30 / 11:30

## COMICS ANALOG UND DIGITAL – so geht's!

*Marion Leonhardt*

Kreative Medienerziehung ganz einfach. Hier wird gezeigt, wie man mit digitalen Mitteln verschiedener Art Comics erstellen kann. Nach der Basisinfo wird Schritt für Schritt alles an kleinen Projekten selbst ausprobiert.

🕒 11:30 / 14:00

## LEARNINGAPPS – Digitale Übungseinheiten für den Unterricht

*Helmut Geyer*

Mit der Software LearningApps können Sie kleine digitale Übungseinheiten für den Unterricht oder zu Hause erstellen. Der Workshop erklärt die kostenfreie Software und zeigt an Beispielen Möglichkeiten auf, wie sie im Unterricht eingesetzt werden kann.

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## IPADS im Unterricht

*Heike Rampp*

In diesem Workshop werden Ihnen verschiedene Möglichkeiten vorgestellt, das iPad sinnvoll in den Unterricht einzubinden.

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## EINFÜHRUNG IN PROWISE (Digitale Tafeln)

*Martin Glienke / Christian Schaner*

Diese moderne Software ermöglicht die Verbindung vieler etablierter Methoden auf aktuellem medialen Stand.

🕒 10:30 / 11:30

## EINFÜHRUNG IN WORKSHEETCRAFTER

*Tina Preller*

Der WorksheetCrafter ist ein Programm, mit dem schnell und unkompliziert individuelle Arbeitsblätter erstellt werden können.

📌 *Eigenen Laptop mitbringen*

🕒 10:30 / 11:30

## LUST AUF MEBIS?

*Gabriele List / Sabine Meier*

Wie funktioniert dieses mebis? Lernen Sie die Grundfunktionen kennen: Mediathek, Prüfungsarchiv, Infoportal u. v. m.

📌 *Der mebis-Zugang sollte bereits angelegt sein*

🕒 10:30 / 11:30

## PROGRAMMIEREN OHNE COMPUTER. Geht das? Ja, und wie!

*Jörn Kuhr*

Es werden Methoden vorgestellt, mit denen Kinder im Grundschulalter an logisches und strukturelles Denken und Planen herangeführt werden können.

📌 *Stift und Papier mitbringen*



🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## LERNPLATTFORM itslearning

*Ralf Wichner*

Es wird an ausgewählten Unterrichtssequenzen gezeigt, wie Schülerinnen und Schüler mit dieser Lernplattform arbeiten können. Zudem gibt es Möglichkeiten der Klassenorganisation, Elternarbeit und Schulorganisation.



*Die kostenlose App „itslearning“ sollte bereits auf den Laptop / Smartphone heruntergeladen sein*

🕒 10:30 / 14:00

## PLICKERS – Schülerfeedback in Echtzeit

*Sonja Salb*

Mit Plickers können Lehrer im Handumdrehen das Feedback der Schülerinnen und Schüler digital aufnehmen und darstellen.



*Smartphone, Laptop und ein bis zwei aktuell verwendete Schulbücher mitbringen*

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## REAL-TIME COLLABORATION

*Armin Günther*

Gemeinsam geht's oft leichter, schneller und vollständiger. Sie bekommen ein digitales Werkzeug zum gemeinsamen Arbeiten vorgestellt.

🕒 10:30 / 11:30

## SKOOLCONTROL

*Florian Schäfer*

SkooolControl ist die ganzheitliche Lösung: Geringer IT-Administrationsaufwand und hohe Anwenderfreundlichkeit.

🕒 10:30

## ERKLÄRVIDEOS mit Schülern drehen

*Franziska Prechtl*

Wie dreht man mit Schülerinnen und Schülern im Unterricht ein Erklärvideo? Wir stellen ein Unterrichtsbeispiel vor und Sie erstellen ein eigenes Produkt.



*Smartphone, Schere, Stifte und ein beliebiges Schulbuch mitbringen*

🕒 11:30

## KICK OFF – ErasmusPlus Digital Competence

*Jörg Baldamus*

Kick-off-Veranstaltung für die teilnehmenden Schulen.

🕒 10:30 / 11:30

## ERKLÄRFILME IM UNTERRICHT der Grund- und Mittelschule

*Britta Weidinger / Daniel Söllner*

Im Workshop erfahren Sie, welche Arten von Erklärfilmen es gibt und wie sie im Unterricht der Grund- und Mittelschule eingesetzt werden können.



*Smartphone und Laptop*

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## FLIPPED CLASSROOM

*Paul Dölle*

Dieses didaktische Konzept hat das Ziel, das Selbststudium der Schülerinnen und Schüler zu stärken. Dabei dient der Unterricht nun weniger zur Inhaltsvermittlung als zur Inhaltsverarbeitung.

🕒 10:30

## DIGITALES KLASSENZIMMER / DIGITALE SCHULE

Jörg Baldamus / Team MS Röthenbach

Kostengünstige und sachgerechte Lösungen für Support und Ausstattung. Wie können Gemeinden ihre Schulen sachgerecht und kostengünstig unterstützen?

 *Dieser Workshop richtet sich speziell an Sachaufwandsträger*

🕒 10:30 / 11:30

## DIGITALER ENGLISCHUNTERRICHT in der Grundschule

Manuela Rosner

Tonband, Schallplatte und OHP sind out. Nach einer kurzen theoretischen Einführung sollen praktische Beispiele aus meinem Unterricht gezeigt und diskutiert werden.

🕒 10:30 bis 11:30

## mebis für Schule und Unterricht

Ilonka Schröter

An praktischen Beispielen wird der Umgang mit und Mehrwert von mebis aufgezeigt.

 *Eigener mebis-Zugang erforderlich.*

🕒 10:30 / 11:30

## SNAPPET – Arbeit mit dem Grundschultablet

Cornelia Odefey

Das Snappet ist ein Tablet, das speziell für die Grundschule konzipiert wurde und auf die Lehrpläne der Bundesländer abgestimmt ist.

🕒 10:30 / 11:30

## WIE ADMINISTRIERE ICH IPADS für Klassen?

Ken Wieland

Ein Experte von AppleEducation zeigt Lösungen für das einfache Arbeiten mit iPads im Klasseneinsatz.

🕒 11:30 / 14:00

## „LET’S GET DIGITAL“

Steffi Duske

Was sind die Chancen eines Englischunterrichtes auf digitaler Ebene?

🕒 10:30 bis 14:00

## UNTERRICHT 3.0 – Mit digitalen Medien zu einer veränderten Lernkultur

Simone Full / Miriella Lisik / Heike Bauerreiß

Bundesweit durften nur 39 Schulen als sogenannte Netzwerkschulen am Programm „bildung.digital“ teilnehmen. Die drei Referentinnen geben einen Einblick in den Schulalltag der teilnehmenden Mittelschule aus Zirndorf.

Auf bereitgestellten Tablets werden iMovies oder iTrailer erstellt. Es gibt auch eine Einführung in die Apps „Swift Playgrounds“ und „Blockly“, die auch im Unterrichtsaltag angewendet werden können.



**Schulamt**  
nürnberg  
nürnberg




🕒 11:30

## VOTUM 2018

*MR Datentechnik / Christian Wiessler*

Konforme Schul-IT-Beschaffung und ganzheitliche Betreuung über den EVB-IT Servicevertrag.

 *Dieser Workshop richtet sich speziell an Sachaufwandsträger und Schulleiterinnen und Schulleiter*

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## UNTERRICHT MIT DIGITALEN MEDIEN

*Karsten Kraft*

Lehren und Lernen mit mobilen Endgeräten - Lösungen der Firma kraft network engineering.

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## TABLETS MIT logoDIDACT im Schulbetrieb sicher steuern

*Günter Wagner / Kevin Wahl*

Der Einsatz von Tablets stellt Schulen vor die Herausforderung, ihren Schülern mobile Geräte ohne großen Aufwand für den jeweiligen Unterrichtseinsatz zur Verfügung zu stellen.

Mit dieser Lösung lassen sich schuleigene iPads und Android-Tablets zentral verwalten und mit APPs versorgen. Auch die sichere Nutzung privater Geräte (BYOD) ist in einer logoDIDACT-Umgebung spielend leicht umzusetzen.

🕒 10:30 / 11:30 / 14:00

## VIRTUAL- AND AUGMENTED REALITY

*Florian Kubiak*

In diesem Workshop wird ein sehr interessanter Einblick in die Zukunft gewährt.

### ► ACS Group | Ken Wieland

Das hat es mit dem iPad-Koffer auf sich

### ► WES GmbH | Günter Wagner

IT-Verwaltung mit logoDIDACT

### ► SBE networks | Kevin Wahl

IT-Verwaltung

### ► Degen | Armin Günther

Schule 4.0 – Welche Möglichkeiten gibt es?

### ► we-wpo | Frank Horntrich

So programmiert man ein CNC-Gerät

### ► Evang.-Luth. Kirche | Bernd Baran

Netzwerk „Bildung Gemeinsam Gestalten“

### ► MR Datentechnik | Christian Wießler

Praktische Lösungen für das digitale Klassenzimmer



## ANFAHRT UND PARKMÖGLICHKEITEN



Zur S-Bahn Station  
Röthenbach-Steinberg  
über Steinbergstraße

Parkplatz Turnhalle

Geschwister-Scholl-  
Mittelschule

Parkplatz  
Karl-Diehl-Halle

## VERANSTALTER

**Staatliches Schulamt  
Nürnberger Land**

Hermann-Oberth-Straße 6  
90537 Feucht

Telefon 09128 990 80 20

## VERANSTALTUNGORT

**Geschwister-Scholl-Mittelschule**

Geschwister-Scholl-Platz 1  
90552 Röthenbach an der Pegnitz

Telefon 0911 215 41 500



**Schulamt**  
nürnbergerland



**Anmeldung über FibS**  
ab 4.10.2018 bis 14.11.2018