

Programm

09.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

09.30 Uhr

Hauptreferat Matthias J. Lange

11.00 Uhr

1. Workshop-Runde

12.00 Uhr

Mittagessen

13.30 Uhr

2. Workshop-Runde

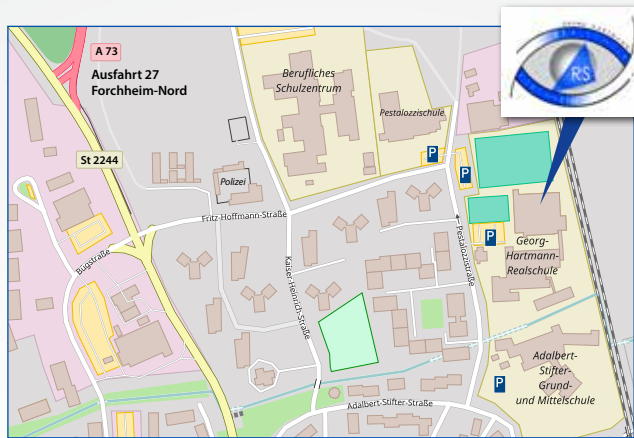


Das Thema „**Social Media**“ ist besonders seit dem Beschluss der Kultusministerkonferenz zum Erlass der Strategie „**Bildung in der digitalen Welt**“ eine Herausforderung, der sich alle Schularten fortan gleichermaßen stellen müssen.

Der oberfränkische Schulentwicklungstag 2017 in Forchheim soll vielfältige Anregungen und Hinweise für Lehrkräfte aller Schularten bieten, sich der komplexen Herausforderung „**Social Media**“ anzunähern und in der eigenen (Lehr-)Tätigkeit umzusetzen.

In den einzelnen Workshops werden theoretische/rechtliche Grundlagen mit Erfahrungen aus der Praxis verknüpft und die Teilnehmer mitunter dazu eingeladen, erste oder weitere Schritte in die digitale Bildungswelt zu gehen.

Matthias J. Lange, ein ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der Social Media, wird uns im Hauptreferat auf die digitale Zukunft einstimmen.



Veranstaltungsort

Georg-Hartmann-Realschule
Pestalozzistraße 2, 91301 Forchheim

Anfahrt mit dem PKW

A73 Ausfahrt Forchheim-Nord

Parkmöglichkeiten

Schulparkplätze Georg-Hartmann-Realschule, Pestalozzischule und Adalbert-Stifter-Schule

Anfahrt mit Öffentlichen Verkehrsmitteln

ab Bahnhof Forchheim Buslinie 261 Untere Kellerstraße bis Haltestelle Bammersdorfer Straße



Veranstalter

Staatliche Schulberatungsstelle für
Oberfranken, Theaterstr. 8, 95028 Hof



OBERFRANKEN
STIFTUNG



Sparkassen
in Oberfranken



**SCHULENTWICKLUNGS
TAG 2017 FORCHHEIM**



Kompetent in die Zukunft

Herausforderung »Social Media«



22.11.17

Titel	Referent/innen
Ich hab' doch nichts zu verbergen! Datenschutz und Datenpreisgabe im Internet	Berthold Blenk
Identitätsbildung in Sozialen Netzwerken	Hannah Bolz
Ziegenbraten im Streichelzoo oder „Fake-News im Internet und in Sozialen Medien“	Thomas Bordfeldt
Datenschutz in der Schule der digitalen Welt	Oliver Brunner, Thomas Schwabenbauer
Online-Tools für kompetenzorientierten Unterricht	Stephanie Butschek
Hieronymus Nussknacker – Szenisches Spiel mit Musik, Sprache und Bewegung zum Bilderbuch	Julia Deutsch
Facebook, World of Warcraft, Minecraft, League of Legends ...	Patrick Durner
Vom Hörverstehen zum Sprechen ²⁾	Petra Fiedler
Geogebra: Erstellen von einfachen Konstruktionen bis hin zu Feedback-Aufgaben	Sebastian Fischer
Lernen durch Lehren – Vorstellung einer naturwissenschaftlichen Schnitzeljagd	Sabine Flügel
Schülerkommunikation in sozialen Medien – eine Herausforderung für Schulen: Praktisches Beispiel eines projektorientierten Präventionstages in Klassen	Kathrin Glaser, Sandra Schäfer-Küpperling
Die Weihnachts-Geschenke-Werkstatt	Monika Gütlein
Interaktive Verkehrserziehung in weiterführenden Schulen	Sebastian Häfner
„Richtig schreiben“ fördern nach dem neuen Lehrplan PLUS der Mittelschule durch den Einsatz von Rechtschreibstrategien ¹⁾	Margot Haselbauer

Titel	Referent/innen
Grenzen setzen – Grenzen achten	Vanessa Heßdörfer
Illegale Drogen ²⁾	Alexander Hoh
Das Schulverwaltungsprogramm ASV – Schnupperkurs für Interessierte	Martin Horn, Frank Löser
OneNote im Unterrichtsalltag nutzen	Johannes Hösl, Markus Roderer
Soziale Netzwerke – Gefahren und Chancen	Oliver Jugl
Eigene Wege – gemeinsames Ziel: geschlechtsspezifische Jugendarbeit mit Mädchen und Jungen	Franziska Kasch, Marius Hupp
Erfolgreiches Stressmanagement im Schulalltag	Klaus Katscher
Analoge Schule ade – Scheiden tut weh? Wie kann der digitale Wandel auch Lehrern Spaß machen? ³⁾	Udo Kegelmann
Erste Schritte im Umgang mit der interaktiven Tafel	Anne Kirsten, Lydia Schnitzer
Einsteigerkurs „mebis“ ¹⁾	Stefan Kraus
Geh sterben, du nervst! Das Phänomen Cybermobbing	Ilona Merl, Jochen Pullner
Das Tablet als Lehrerwerkzeug im Unterricht	Clemens Pfeffeler
Medienführerschein Bayern – Vorstellung der kostenlosen Unterrichtsmaterialien für Grund- und weiterführende Schulen ²⁾	Lina Renken
Medienführerschein Bayern – Vorstellung der kostenlosen Unterrichtsmaterialien für Berufliche Schulen ³⁾	Lina Renken
Das Dynamoprinzip – Energieerzeugung	Bernd Richter
LearningApps für Starter – Bereicherung des Unterrichts durch Medienvielfalt	Stephan Rothmeyer

Titel	Referent/innen
Aufklärung und Prävention am Beispiel „Cybermobbing“ und Extremismus/Islamismus im Web 2.0 – Möglichkeiten und Grenzen der Offenen Jugendarbeit	Christian Schönfelder
Microlearning mit Lernvideos: Wissen vermitteln in knapp 3 Minuten	Elisabeth Schulze-Jägle
Ein Überblick über medienpädagogische Projekte	Michael Stiller
Mit einer gesunden Stimme durch das Schuljahr	Rainer Streng
mebis im Unterricht – Anwendungsbeispiele aus der Praxis ²⁾	Matthias Strobl
Singen im Chor – ist besser als jede Therapie	Miriam Sümmerner
Die Rollage – Collage einmal anders...	Imke Töpfer
Schulhomepage – Gestaltungsprinzipien, rechtliche Grundlagen und Umsetzungsmöglichkeiten	Caro Wagner, Philipp Löser
WhatsApp, Facebook & Snapchat – Digitale Sicherheit für Schulaufgaben und Nacktfotos	Peter Wilfahrt
PILATES – ein Beitrag zur Förderung der Lehrer- und Schülergesundheit ²⁾	Jan Wolderich, Marion Knauer
Bewegungskünste im Schulsport – Vom Erlernen bis zur Inszenierung ³⁾	Jan Wolderich, Marion Knauer
Wo hört der Spaß auf? Von der normalen zur exzessiven Mediennutzung	Helene Wölfel-Wagner, Markus Messingschlager
Rechtliche Aspekte von Social Media an Schulen für die Praxis: Persönlichkeitsrechte und Urheber- und Leistungsschutzrechte	Till Zimmer

Anmeldung



Erläuterungen zu den Workshops: ¹⁾ zweiteilig ²⁾ nur vormittags ³⁾ nur nachmittags

vom 11.09. bis 06.11.17 online unter:

www.schulentwicklungstag-oberfranken.de