

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Unterricht stellen wir uns täglich den unterschiedlichsten Herausforderungen. Gut, dass sich hier zumindest für einen Teil wertvolle Unterstützer in Form moderner Technologien finden! Ob Smartphones, Tablets oder Programme für den PC – diese und viele weitere Helfer für Ihren Unterricht wollen wir Ihnen am 13. Schweinfurter Lehrertag präsentieren und Ihnen in Workshops näherbringen.

Wir freuen uns, dass wir mit unserer BLLV-Präsidentin Simone Fleischmann eine hochkarätige Rednerin und selbst begeisterte Nutzerin technischer Neuerungen für unseren Lehrertag gewinnen konnten. Die große Anzahl renommierter Aussteller wird Ihnen mit ihren Produkten hoffentlich die Lust auf technische Helfer im Unterricht wecken und so manchem die Angst vor deren – auf den ersten Blick vielleicht kompliziert wirkenden - Einsatz nehmen.

Wir wünschen Ihnen allen einen interessanten Nachmittag voller wertvoller Impulse für Ihren Unterricht!

Tomi Neckov

Vorsitzender KV SW-Stadt

Walter Schäffer

Vorsitzender KV SW-Land

Veranstaltungsort:

Hugo-von-Trimberg Grund- und Mittelschule,
Pestalozzistraße 9, 97646 Niederwerrn

Datum:

13. April 2016 zwischen 12:30 und 16:30 Uhr

Ablauf:

- 12:30 Uhr** Produktpräsentationen von über 25 Ausstellern aus ganz Deutschland, Bistro (Hugo-von-Trimberg-Halle)
- 14:00 Uhr** Eröffnung, Grußworte
- 14:30 Uhr** Impulsvortrag „Digitalisierung in der Schule“
Simone Fleischmann,
BLLV-Präsidentin
- 15:15 Uhr** Pause
- 15:30 Uhr** Workshops (ca. 60 Minuten)
- 16:30 Uhr** Ende

Anmeldung und weitere Informationen:

Die Anmeldung zu den Workshops erfolgt nur über das Internet:

<http://bllv-sw-land.de/5Termine/Termine.htm>

Kosten:

Der Lehrertag ist für alle Teilnehmer kostenfrei



ULLV – Unterfränkischer
Lehrer- und Lehrerinnenverband

Kreisverbände und ABJ
Schweinfurt - Stadt
Schweinfurt - Land
Gerolzhofen



Zeichen setzen – Neue Technologien im Unterricht

Einladung zum 13. Schweinfurter Lehrertag

13. April 2016

Hugo-von-Trimberg –

Grund- und Mittelschule Niederwerrn

12:30 – 16:30 Uhr

Workshop 1 - Nadine Preißler (Raum 222)

„**Master tool** – interaktive Übungen leicht gemacht“

Workshop 2 - Anja Meinck (Raum 107)

„**Oriolus-Lernprogramm** – ideale Möglichkeit für differenzierte Übungsstunden in den Fächern Deutsch und Mathematik der Grundschule“

Workshop 3 - Geli Müller (Raum 205)

„**Lernwerkstatt** – ideale Möglichkeit für differenzierte Übungsstunden in den Fächern Deutsch und Mathematik der Grundschule“

Workshop 4 - Steffi Theiss (Raum 003 EDV)

„**Lernplattform Mebis** – Einsatzmöglichkeiten für einen modernen Unterricht“ (**Anfänger**)

Workshop 5 - Klaus Greubel (Raum 223 EDV)

„**Lernplattform Mebis** – Einsatzmöglichkeiten für einen modernen Unterricht“ (**Fortgeschrittene**)

Workshop 6 – Jürgen Horbelt (Raum 206)

„**Einsatz von Smartphones im Unterricht**“

Workshop 7 – Katrin Ditzel (Musikraum 121)

„**Einsatz Whiteboards**“

Workshop 8 – Stephan Debes (Raum 201/208)

„**Arbeit mit der ULLV-Medienkiste**“

Workshop 9 – Horst Kiesel (Raum 207)

„**OHP ade** – Der Overheadprojektor hat ausgedient. Alles was dieses Gerät bisher konnte, können Visualizer viel besser und dazu noch viel mehr“

Workshop 10 – Walter Langenberger (Raum 204)

„**Hilfen für Senioren im Alltag**“ (PC Ratgeber, Schutzmaßnahmen vor Kriminalität)

Workshops der gewerblichen Anbieter:

Workshop 11 - Stefan Ginthum (LEGO® Education Deutschland) – Raum 101

Mit LEGO® Education WeDo 2.0 Sachunterricht lebendig gestalten: Projektorientierte Problemlösungen in der Grundschule entwickeln und Grundzüge des Programmierens erlernen.

Workshop 12 - Farbod Fateminejad (Seventythree Networks GmbH) – Raum 203

Bedarfsgerechte IT-Konzepte für Schulen mit Schuladmin – Zeitsparend zu administrieren, sicher im Unterricht, intuitiv bedienbar

Workshop 13 - Dr. Alexander Lamp (ACS Group Ottobrunn/München) – Raum 202

Neues Lernen und Lehren mit dem Apple iPad - Welche Gründe sprechen für einen iPad-unterstützten Unterricht und wie verändert das iPad Lernen und Lehren in allen Unterrichtsfächern?

Workshop 14 - StD'in Bernadette Thielen (Kommunales Rechenzentrum Niederrhein) - Raum 232

Herausforderung Heterogenität gelöst? – LOGINEO und digitale Lernmaterialien. LOGINEO in Verbindung mit vielfältigen Lernmaterialien ermöglicht einfach eine an der Kompetenzentwicklung der SuS orientierte Differenzierung der Lernangebote und damit erfolgreiche UE für die Herausforderung zunehmender Heterogenität bis hin zur Inklusion.

Workshop 15- Thomas Betz (Reinecker Prolexia GmbH) – Raum 221

Lesen, Schreiben und Lernen mit SprintPlus, eine Kompensationssoftware für die Schule und zu Hause. Unterstützung für Schüler mit Legasthenie, LRS und Lernstörungen wie z.B. AVWS und ADHS - Vorstellung des Programms sowie seiner Anwendungsmöglichkeiten und Darstellung der Erfahrungen und Learnings am Beispiel eines Pilotprojekts an einer deutschen Förderschule.