

Programm Fachtag Digitalisierung / Rathaus Stuttgart / 1. Okt. 2018

9:00 h	Begrüßung / Organisatorisches (Georg Stock, Schulverwaltungsamt) Grußwort der Bürgermeisterin für Jugend und Bildung, Frau Isabel Fezer		
9:15 h	Vorträge Digitalisierung der Schulen der LH Stuttgart - ein Überblick (Gemeinderatsbeschlüsse, Ausstattung, Support its4school, Präsentationsmedien, G. Stock, H.J. Martin, D. Schneider, J. Weckler, Schulverwaltungsamt)		
10:00 h	Vortrag (Hans-Jürgen Rotter, Leitung Stadtmedienzentrum Stuttgart) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Angebote des SMZ bez. iPads i. Unterricht ▪ Fortbildungsangebote, Arbeitskreise des Regierungspräsidiums Stuttgart 		
10:30 h	Kaffeepause		
11:00 h	Markt der Möglichkeiten: Foyer Rathaus 3. Stock. Angebote des SMZ. Angebot der it.schule. Angebot des SVA.	Workshop V1: Arbeiten mit iPads – auch ohne Netz (Hr. Dr. Hochwald, SMZ)	Workshop V2: Medienbildung in der Grundschule (Hr. Biermann, SMZ)
11:45 h		Workshop V3: Arbeiten mit iPads im Unterricht (Hr. Dr. Hochwald, SMZ)	Workshop V4: Arbeiten mit einer digitalen Lernplattform am Beispiel: Moodle (Hr. Wolff, Schickhardt-Gymnasium)
12:30 h	Mittagspause		
13:30 h	Markt der Möglichkeiten: Foyer Rathaus 3. Stock. Angebote des SMZ. Angebot der it.schule. Angebot des SVA.	Workshop N1: Arbeiten mit iPads – auch ohne Netz (Hr. Dr. Hochwald, SMZ)	Workshop N2: Arbeiten mit einer digitalen Lernplattform am Beispiel: Moodle (Hr. Wolff, Schickhardt-Gymnasium)
14:15 h		Workshop N3: Arbeiten mit iPads im Unterricht (Hr. Dr. Hochwald, SMZ)	Workshop N4: Medienbildung in der Grundschule (Hr. Biermann, SMZ)
15:15 h	Abschlussveranstaltung Präsentation der Ergebnisse aus den Workshops Schlusswort der Bürgermeisterin Frau Fezer		

Kurzbeschreibung der Workshops

Workshop V1 / N1: Arbeiten mit iPads – auch ohne Netz

Offline Unterrichtsbeispiele

Nicht alle Schulen verfügen über eine (vollständige) WLAN-Ausleuchtung. Das iPad bietet aber auch im Offlinebetrieb ohne Internetzugang eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten für Lehrer und Schüler. So ist das kabellose Präsentieren mittels Apple-TV und sogar das Austauschen von Dateien ohne WLAN möglich.

Sie lernen unterschiedliche Apps und Unterrichtsbeispiele kennen.

- Ton- und Audioaufnahmen, z. B. mit Wavepad und Hokusai
- Videoproduktionen mit iMovie
- Animationen, z. B. mit Puppetpals und Morfo
- Mathe mit Geogebra
- Programmieren in der Grundschule

Workshop V2 / N4: Medienbildung in der Grundschule

Praxisbeispiele für niederschweligen, zeitgemäßen und kindgerechten Medieneinsatz im Unterricht

Workshop V3 / N3: Arbeiten mit iPads im Unterricht

Online Unterrichtsbeispiele

Verfügt man über eine WLAN-Ausleuchtung mit Internetzugang lässt sich das volle Potential eines iPads ausschöpfen. Dadurch werden sowohl eine einfache Internetrecherche als auch kollaboratives Arbeiten ermöglicht.

Der Schwerpunkt liegt auf Apps und Anwendungen, die eine Internetverbindung benötigen, wie z.B.:

- Apples Classroom App zur Steuerung von Schüler iPads
- Plickers, Mentimeter, Socrative und Kahoot! als Umfrage- bzw. Rückmeldetools
- Padlet und BaiBoard zum kollaborativen Arbeiten
- HP Reveal, AR Unterrichtsbeispiele
- Fortgeschrittene Videoproduktionen mit TC-Studio

Workshop V4 / N2: Arbeiten mit einer digitalen Lernplattform am Beispiel Moodle

Moodle wird Schulen in Baden-Württemberg kostenlos zur Verfügung gestellt und ist ein freies Kursmanagementsystem sowie eine Lernplattform. Moodle kann zur Unterstützung kooperativer Lehr- und Lernmethoden genutzt werden.