

Halbzeitveranstaltung des Pilotprojekts "Start in die nächste Generation"

veranstaltet durch die Projektschulen am 07. Oktober 2015, 15 – 18 Uhr, Ort: Aula der STS Oldenfelde, Dehlingsdorfer Weg 6, 22143 Hamburg

Programm

15:00 Ralf Stolle, Schulleiter: Begrüßung

15:05 Arthur Gottwald, Leiter des Referats Medien:

"Bildung in der digitalen Welt als Schulentwicklungsaufgabe"

15:15 Michael Vallendor, Projektleiter: Vorstellung des Projekts und der sechs Piloschulen

15:30 Live-Unterricht mit Smartphones & Tablets teilnehmender Schulen

Raum 01: Gymnasium Altona

15:30-16:00 Klasse 9, Chemie: *Netzbasiertes und kooperatives Arbeiten im Unterricht* 16:00-16:30 Klasse 9, Mathematik: *Itslearning & Bettermarks im Matheunterricht*

Raum 02: Stadtteilschule Oldenfelde

15:30-16:00 Klasse 11, Deutsch: Lernen für eine Klausur mit interaktiven Online-Lernangeboten wie Learningapps, Quizlet usw.

16:00-16:30 Klasse 8, Mathematik: bettermarks als diagnostisches Tool für kleine Mathematiktests

Raum 03: Gymnasium Osterbek

15:30-16:30 Deutschkurses S3/S4, Deutsch: Digitales Lesen & Gedanken sammeln (Abfragen, Sichern) mit XC SmartNotebook 14

Raum 04: Gymnasium Ohmoor

15:30-16:30 Jahrgang 12 Profil-Kernfach, Biologie: Belege der Evolution

Raum 05: Stadtteilschule Ilse-Löwenstein-Schule

15:30-15:50: Klasse 6: Natur und Technik / Informatik 15:50-16:10: Klasse 10: Natur und Technik / Informatik

16:10-16:30: Klasse 10: Mathe

Videosequenzen aus verschiedenen Unterrichtssituationen und mehrere Schüler berichten aus dem Unterricht

Raum 06: Stadtteilschule Maretstraße

15:30-16:30 Klasse 7-10: Berichte und Beispiele aus dem naturwissenschaftlichen Unterricht und aus dem Englischunterricht

15:30-17:00 Markplatz in der Aula (s.Anhang)

- Pilotschulen
- Schul-IT
- Universität Hamburg
- Projektpartner: itslearning (Lernplattform), Bettermarks, Sofatutor, MusicDelta (Lernportale),
 Westermann/Schroedel, Cornelsen, Klett (Schulbuchverlagen)

17:00 Halbzeit-Fazit: Podiumsdiskussion

- Zwischen-Ergebnisse der Evaluation der Uni Hamburg durch Prof. Kammerl
- Eindrücke, Ideen und Hoffnungen der sechs Teamleiter
- Visionen und Ausblick

17:30 - 18:00 Marktplatz

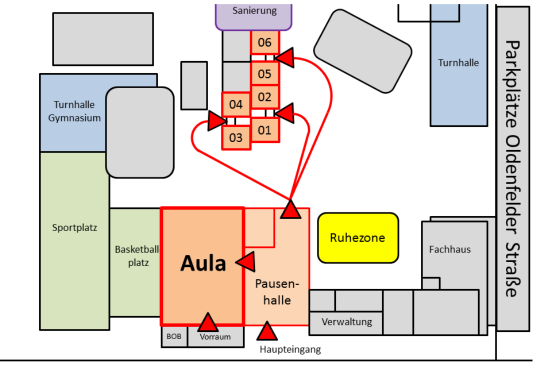
18 Uhr Ende der Veranstaltung



Live-Unterricht mit Smartphones & Tablets teilnehmender Schulen

9: Chemie	46.00h	
	16:00h → Klasse 9: Englisch	
peratives Arbeiten	Titel: Netzbasiertes und kooperatives Arbeiten im	
um STS Oldenfelde		
15:30h → Klasse 11: Deutsch 16:00h → Klasse 8: Mather		Klasse 8: Mathematik
	Titel: bettermarks als diagnostisches Tool für kleine	
earningapps, Quizlet	Mathematiktests	
	<u> </u>	
Gymnasium Osterbek		
15:30h → Deutschkurs S3/S4: Deutsch		
Titel: Digitales Lesen & Gedanken sammeln (Abfragen, Sichern) mit XC SmartNotebook 14		
Gymnasium Ohmoor		
15:30h → Jahrgang 12 Profil-Kernfach: Biologie		
Titel: Belege der Evolution		
Stadtteilschule Ilse-Löwenstein-Schule		
15:30l	n →Klasse 10:	15:30h → Klasse 10:
natik Natur und	Technik / Informatik	Mathematik
		Videosequenzen aus verschiedenen
		Unterrichtssituationen; mehrere Schüler berichten
ım Stadtteilschule Maretstraße		
15:30h → Klasse 7-10		
Titel: Berichte und Beispiele aus dem naturwissenschaftlichen Unterricht und aus dem Englischunterricht		
: :	11: Deutsch ur mit interaktiven Learningapps, Quizlet Gymna 15:30h → Deuts sen & Gedanken samm Gymna 5:30h → Jahrgang Titel: Be Stadtteilschule : 15:30h matik Natur und Stadtteilsc	Titel: bettermarks and Mathematiktests Gymnasium Osterbek 15:30h → Deutschkurs S3/S4: Deutsen & Gedanken sammeln (Abfragen, Sichern) Gymnasium Ohmoor 5:30h → Jahrgang 12 Profil-Kernfach: Titel: Belege der Evolution Stadtteilschule Ilse-Löwenstein-Sci: 15:30h → Klasse 10: Natur und Technik / Informatik Stadtteilschule Maretstraße 15:30h → Klasse 7-10

Lageplan



Dehlingsdorfer Weg 6