



## 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

*Videsequenzen 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 Marktplatz 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

Raum 01	<b>Gymnasium Altona</b>		
	<b>15:30h</b> → Klasse 9: Chemie Titel: <i>Netzbasierendes und kooperatives Arbeiten im Unterricht</i>	<b>16:00h</b> → Klasse 9: Englisch Titel: <i>Netzbasierendes und kooperatives Arbeiten im Unterricht</i>	
Raum 02	<b>STS Oldenfelde</b>		
	<b>15:30h</b> → Klasse 11: Deutsch Titel: <i>Lernen für eine Klausur mit interaktiven Online-Lernangeboten wie Learningapps, Quizlet usw.</i>	<b>16:00h</b> → Klasse 8: Mathematik Titel: <i>bettermarks als diagnostisches Tool für kleine Mathematiktests</i>	
Raum 03	<b>Gymnasium Osterbek</b>		
	<b>15:30h</b> → Deutschkurs S3/S4: Deutsch Titel: <i>Digitales Lesen &amp; Gedanken sammeln (Abfragen, Sichern) mit XC SmartNotebook 14</i>		
Raum 04	<b>Gymnasium Ohmoor</b>		
	<b>15:30h</b> → Jahrgang 12 Profil-Kernfach: Biologie Titel: <i>Belege der Evolution</i>		
Raum 05	<b>Stadtteilschule Ilse-Löwenstein-Schule</b>		
	<b>15:30h</b> → Klasse 6: Natur und Technik / Informatik	<b>15:30h</b> → Klasse 10: Natur und Technik / Informatik	<b>15:30h</b> → Klasse 10: Mathematik <i>Videsequenzen aus verschiedenen Unterrichtssituationen; mehrere Schüler berichten</i>
Raum 06	<b>Stadtteilschule Maretstraße</b>		
	<b>15:30h</b> → Klasse 7-10 Titel: <i>Berichte und Beispiele aus dem naturwissenschaftlichen Unterricht und aus dem Englischunterricht</i>		

### Lageplan

