

## **Bildung in der Cloud – Wie geht es weiter?**

5. Mai 2017, 12 bis 18 Uhr, Landesvertretung Schleswig-Holstein, (In den Ministergärten 8, 10117 Berlin)

- 12:00 Uhr      **Get-together und Möglichkeit des Besuchs der Ausstellung**
- 13:00 Uhr      **Worum geht es heute?**  
Dirk Loßack, Staatssekretär im Ministerium für Schule und Berufsbildung des Landes Schleswig-Holstein
- 13:20 Uhr      **Bedarfe aus der Bildungspraxis: Werkstattschulen des Forum Bildung Digitalisierung im Gespräch**  
Wilfried Dülfer, Oskar-von-Miller-Schule Kassel  
Martin Fugmann, Evangelisch Stiftisches Gymnasium Gütersloh  
Günter Hoffmann, Gemeinschaftsschule Bellevue Saarbrücken  
Moderation: Richard Heinen, LearningLab der Universität Duisburg-Essen
- 14:00 Uhr      **Versuch einer Systematisierung der bestehenden Cloud-Ansätze**  
Impuls durch Andreas Breiter, ifib
- 14:30 Uhr      **Vorstellung verschiedener Cloud-Ansätze aus den Ländern**  
Paul-Dieter Eschbach, Logineo NRW, Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen  
Egon Birner, mebis – Landesmedienzentrum Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst  
Catrina Grella, Schul-Cloud, Hasso-Plattner-Institut
- 15:00 Uhr      **Blick über den Tellerrand – Wie gelingen Cloud-Lösungen in anderen Ländern?**  
Impuls durch Beth Havinga, Intel GmbH
- 15:20 Uhr      **Aktive Kaffeepause mit Austausch zu den Herausforderungen und Bedarfen**
- 16:15 Uhr      **Panel mit Vertretern aus Bund und Ländern**  
Andreas Breiter, Institut für Informationsmanagement Bremen  
Steffen Freiberg, Staatssekretär im Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
Matthias Graf von Kielmansegg, Bundesministerium für Bildung und Forschung  
Mark van Mierle, Cornelsen Verlag  
Ekkehard Winter, Deutsche Telekom Stiftung  
Moderation: Martin Hüppe, Bündnis für Bildung und Vincent Steinl, Forum Bildung Digitalisierung
- 17:00 Uhr      **Wie geht es weiter?**  
Dirk Loßack
- 17:15 Uhr      **Ende und Ausklang**