

# BYOD@school – Perspektiven auf pädagogische und didaktische Potentiale privater, mobiler Endgeräte in der Schule.

---

21.10.2014 – 27.01.2015, dienstags 18-20 Uhr, Raum 205, Von-Melle-Park 8

Während Jugendliche in ihrem außerschulischen Alltag spätestens seit der Verbreitung der Smartphones und Tablets immer und überall online sind, ringt Schule noch um geeignete Konzepte zur Integration sog. „neuer“ Medien in die Bildung. Ein relativ neuer Weg ist „Bring Your Own Device“ (BYOD). Er bedeutet, dass Schüler und Lehrer ihre privaten, mobilen Endgeräte mit in die Schule bringen und dort im Schul-WLAN einbinden können. Smartphone, Tablets, Spielkonsolen & Co. bieten für das Lernen und Arbeiten in der Schule neue Möglichkeiten für Lehr- und Lernprozesse.

Die Frage, wie sich Schule und Unterricht verändert, wenn Schülerinnen und Schüler bei Bedarf auf Informationen im Netz zuzugreifen und mit anderen kommunizieren können, steht im Zentrum der Ringvorlesung. Aus Perspektive von Forschung und Praxis werden die Chancen und Herausforderungen von BYOD an Schulen beleuchtet. Die Teilnehmer/innen der Veranstaltung erhalten unter Berücksichtigung interdisziplinärer Perspektiven einen umfassenden Einblick in die aktuelle Projekte und Konzepte und Zukunft der Rolle digitaler Medien in der Schule.

21.10.2014

## **Schule der digitalen Gesellschaft - Einführung**

Prof. Dr. Rudolf Kammerl, Universität Hamburg

28.10.2014

## **Medientheoretische und bildungstheoretische Perspektiven auf Entgrenzung in der Schule**

Prof. Dr. Alexander Unger, Universität Hamburg

04.11.2014

## **Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene in der digitalen Welt**

Joanna Schmölz, Meike Demattio, DIVSI  
Deutsches Institut für Vertrauen und Sicherheit im Internet, Hamburg

11.11.2014

## **Wie verändert mobiles Medienhandeln die Didaktik an Schulen?**

Dr. Stefan Welling, ifib Institut für Informationsmanagement Bremen

18.11.2014

## **Erkenntnisse aus der Begleitung und Evaluation des schulischen BYOD-Projekts „School-IT-Rhein-Waal“**

Richard Heinen, Universität Duisburg-Essen

25.11.2014

## **Selbstgesteuertes Lernen und Partizipation mit mobilen Endgeräten**

Prof. Dr. Kerstin Mayrberger, Universität Augsburg

02.12.2014

## **Erkenntnisse aus aktuellen Begleitforschungen zu Potentialen und Schwierigkeiten beim Einsatz mobiler Endgeräte an Schulen**

Prof. Dr. Stefan Aufenanger (Universität Mainz)

09.12.2014

## **Von digitaler Lernplattform bis Bring Your Own Device - Schulische Medienbildung in Schleswig-Holstein: Empirische Befunde und pädagogische Implikationen**

Prof. Dr. Christian Filk, Universität Flensburg

16.12.2014

**Das Hamburger BYOD-Projekt „Start in die nächste Generation“**

BSB Hamburg, Vertreter Schulen

06.01.2015

**Tablet-Apps – Digitale Medien 2.0 für den Mathematikunterricht in Grundschule (und Sek I)?**

Prof. Dr. Krauthausen, Universität Hamburg

13.01.2015

**Chancen und Herausforderungen für die Foto-, Filmbildung und den Kunstunterricht**

Klaus Kückmeister LI Hamburg

20.01.2015

**Computer- und informationsbezogenen Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern (ICILS) – Welche Kompetenzen bringen die SuS mit?**

Prof. Dr. Birgit Eickelmann, Universität Paderborn

27.01.2015

**Wie sieht ein zeitgemäßer Informatikunterricht aus, der den Spagat zwischen informatischer Bildung und Medienbildung ermöglicht?**

Prof. Dr. Norbert Breier, Universität Hamburg

**KOORDINATION:**

Prof. Dr. Rudolf Kammerl, Fachbereich Erziehungswissenschaft, Medienpädagogik und Ästhetische Bildung, Universität Hamburg

Jun.-Prof. Dr. Alexander Unger, Fachbereich Erziehungswissenschaft, Medienpädagogik und Ästhetische Bildung, Universität Hamburg

Eine Kooperation des Arbeitsbereiches Medienpädagogik der Universität Hamburg und des Referats Medienpädagogik am Landesinstituts für Lehrerbildung und Schulentwicklung.