



14. Magdeburger Lehrertag

„Informatische Bildung an Schulen“ 2018

8.00 Uhr

Anmeldung und begleitende Ausstellung

9.00 Uhr

Eröffnung

Grußworte:

Eva Feußner, Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt
 Prof. Franziska Scheffler, Prorektorin Otto-von-Guericke-Universität
 Prof. Bernhard Preim, Studiendekan der Fakultät für Informatik
 Frank Bonse, Ministerium für Finanzen des Landes Sachsen-Anhalt

9.40 Uhr

Hauptvortrag I

Spurensuche in und um digitale Medien: von der Aufklärung bis zum
 Datenschutz

Prof. Jana Dittmann, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

10.45 Uhr

Ausstellung / Kaffeepause

11.15 Uhr

Workshops und Praxisberichte I

Fachlehrplan Informatik - Jahrgangsstufe 10

Mario Eschrich, Fachbetreuer Informatik

emuCLOUD - Digitale Bildung mit Sicherheit

Michael Woyde, LISA Halle

Schulfilter Plus

Frank Linke, TIME for kids

Design Thinking als Methode für den digitalen Unterricht

Katharina May, MAXX2IT - Digitale Lernwerkzeuge

Aufgaben für den ProgrammierEinstieg

Robert Czechowski, bwinf

Länderübergreifender Unterricht - Voraussetzungen und Umsetzung

Anja Stecholatz, StJH, Dr. Volkmar Hinz, OvGU

Informatik im Unterricht der Grundschule

Marcus Röhming, OvGU

12.30 Uhr

Ausstellung / Mittagspause

offene GI-Mitgliederversammlung



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG



FAKULTÄT FÜR
INFORMATIK



<http://lehramt.cs.ovgu.de>

13.30 Uhr

Hauptvortrag II

Schule unter Digitalisierungsstress - Anspruch und Wirklichkeit

Olaf Kleinschmidt, MAXX2IT - Digitale Lernwerkzeuge

14.45 Uhr

Ausstellung / Kaffeepause

15.15 Uhr

Workshops und Praxisberichte II

Persönliche Lernumgebungen am Beispiel von YIPTREE

Marcus Röhming, Rita Freudenberg, OvGU

Gamification im Unterricht

acagamics OvGU

Fachlehrplan Informatik - Objektorientiertes Modellieren

Dr. Henry Herper, OvGU

Brick'R'Knowledge - Modulares Lern- und Entwicklungssystem für Elektronik, Logik und Arduino

Dr. Knieling, Brick'R'Knowledge, Dr. Volkmar Hinz, OvGU

Aktuelle IT - Schulinfrastruktur als Basis für informatische Bildung

Mike Keune, STJH, Dr. Volkmar Hinz, OvGU Ort: DIG

Intelligente Schulorganisation mit Microsoft Teams

Alexander Singer, Campusware GmbH

MNSpro classic oder cloud - immer die passende Lösung für Ihre Schule

Volker Jürgens, AIXConcept

16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung