



12. Magdeburger Lehrertag

„Informatische Bildung an Schulen“ 2016

9.00 Uhr

Eröffnung

Grußworte

G29-307

9.40 Uhr

Hauptvortrag I

Das Internet der Dinge - eine unterhaltsame technische Einführung
Dr. Volkmar Hinz, Otto-von-Guericke-Universität

G29-307

10.45 Uhr

Kaffeepause

11.15 Uhr

Workshops und Praxisberichte I

Die dunkle Seite des Internets

Maximilian Witte, Otto-von-Guericke-Universität

G29-335

Einfach. Digital. Lernen.

Thomas Jordans, AixConcept

G29-224

Gestaltung und Verwaltung digitaler Unterrichtsmedien

Rita Freudenberg, Otto-von-Guericke-Universität

G29-K057

Master Tool/MyBookMachine

Markus Amos, COTEC

G29-K059

Datenschutz und Schule

Hr. Dr. Glage, Mitarbeiter des Landesbeauftragten für den
Datenschutz Sachsen-Anhalt

G29-K058

Lernmethoden, Arbeit am PC und moderne Medienwelten

Dr. Henry Herper, Otto-von-Guericke-Universität

G29-426

12.30 Uhr

Mittagspause



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

INF

FAKULTÄT FÜR
INFORMATIK



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

13.30 Uhr

Hauptvortrag II

Bildungspartnerschaft des Landes Sachsen-
Anhalt mit Microsoft
Deutschland, Andreas Altmann, MF Sachsen-Anhalt

Microsoft in the Classroom - Microsoft Bildungslösungen für den
Unterricht

Volker Jürgens für Microsoft Deutschland

G29-307

14.45 Uhr

Kaffeepause

15.15 Uhr

Workshops und Praxisberichte II

Learning Environments - This Time It's Personal

Marcus Röhming, Otto-von-Guericke-Universität

G29-335

OneNote und Sway im Unterricht

Alexander Singer, Campusware

G29-307

BWINF / Informatikbiber

Dr. Wolfgang Pohl

G29-224

3D-Druck - Von der Idee zum Produkt

Philipp Schüßler, Otto-von-Guericke-Universität

G29-K057

Algorithmen in der Primarstufe/Sek 1 mit Lego und Etoys

Studierende der Otto-von-Guericke-Universität

G29-K058

LEGO WeDo 2.0 - Einsatz in Grundschule und Kindergarten

Dr. Henry Herper, Otto-von-Guericke-Universität

G29-K059

16.30 Uhr

offene GI-Mitgliederversammlung

Moderation: Holger Pleske

G29-335