

Fachtagung 2015 in München

Verband Bayerischer Zeitungsverleger e. V.

Generation Smartphone: Alles nur noch digital?

Fünfte VBZV-Fachtagung zu
Zeitungsprojekten in Schulen

München | Mittwoch, 28.10.2015

VBZV-Fachtagung

Programm

- 10:30** Begrüßung [Dr. Markus Rick](#)
- 10:45** Aufwachsen mit Medien – Ergebnisse der Studienreihen KIM und JIM [Thomas Rathgeb](#)
- 11:30** Digitale Medienbildung zwischen Anspruch und Wirklichkeit [Dr. Michael Kirch](#)
- 12:15** 150 Whatsapp-Messages täglich und andere medienpädagogische Herausforderungen – Ein Erfahrungsbericht aus der schulischen Unterrichts- und Beratungspraxis [Dr. Ludwig Baumann](#)
- 13:00** Mittagspause
- 14:00** Von der Universität in den Verlag – Studenten lernen Zeitungs- und Tablet-Medienprojekte kennen [Georg Konstantinow](#)

Werkstattberichte

- 14:45** Die SZ lädt ein: Der JugendMedienTag [Gabriele Knissel](#)
- 15:00** Zeitung in der Schule 2.0 – Digitale Projektelemente bei der Mittelbayerischen Zeitung [Louisa Knobloch](#)
- 15:15** Kaffeepause
- 15:30** Der neue Familien-Newsletter: Informationen to go [Petra Nossek-Bock](#)
- 15:45** Die Mitmachakademie – für Schüler, die's wissen wollen [Isabelle Epplé](#)
- 16:00** Zusammenfassung und Abschluss

VBZV-Fachtagung

Generation Smartphone: Alles nur noch digital?

Fünfte VBZV-Fachtagung zu Zeitungsprojekten in Schulen

Smartphones gehören schon fast zur Grundausstattung heutiger Schüler. Sind sie deshalb automatisch medienkompetent? Wie lernen Lehrer den sinnvollen Einsatz mit neuen Medien? Und welche Möglichkeiten ergeben sich daraus für die Schulprojekte der Verlage?

Mit Referenten aus der Schul- und Medienforschung zeigen wir aktuelle Entwicklungen auf und skizzieren, welche Medienkompetenzen Schüler und Lehrer in der digitalen Welt benötigen. Dabei wollen wir auch die Frage diskutieren, wie sich die Zeitungshäuser als starke Partner in der Medienkompetenzvermittlung positionieren können.

In Form von Werkstattberichten stellen wir außerdem die große Bandbreite der Aktivitäten in den Verlagen vor und laden zum gegenseitigen Austausch ein.

Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Redaktion, Vertrieb und Marketing, die in ihren Verlagen Schulprojekte und/oder Kinder- und Jugendseiten betreuen.

VBZV-Fachtagung

Referenten



Dr. Markus Rick
Hauptgeschäftsführer,
Verband Bayerischer
Zeitungsverleger,
München



Thomas Rathgeb
Leiter der Geschäftsstelle
des Medienpädagogischen Forschungs-
verbundes Südwest
(mpfs), Stuttgart



Dr. Michael Kirch
Akademischer Rat, Institut
für Schul- und Unter-
richtsforschung, Ludwig-
Maximilians-Universität,
München



Dr. Ludwig Baumann
Medienpädagogisch-
informationstechnischer
Beratungslehrer für die
Gymnasien in Unterfranken
(MiB), Ebern



Georg Konstantinow
Projektleiter Jugend,
Bildung, Medien, sh:z
Schleswig-Holsteinischer
Zeitungsverlag, Flensburg



Gabriele Knissel
Leitung Jugendmarketing,
Süddeutsche Zeitung,
München



Louisa Knobloch
Redaktion Hochschule,
Wissenschaft, Zeitung in
der Schule, Mittelbayeri-
sche Zeitung, Regensburg



Petra Nossek-Bock
Lesermarktentwicklung,
Verlag Nürnberger Presse,
Nürnberg



Isabelle Epplé
Redakteurin, Projektma-
nagement Schule und
Zeitung, Mediengruppe
Oberfranken, Bamberg

VBZV-Fachtagung

Anmeldung

Ja, ich melde mich verbindlich zu der Fachtagung „Generation Smartphone: Alles nur noch digital?“ am Mittwoch, den 28.10.2015 an.

Anmeldung per Fax an 089 45 55 58 21 oder
per E-Mail an: staller@vbzv.de
Anmeldeschluss: 19.10.2015

Die Teilnahme ist für Mitarbeiter aus VBZV-Mitgliedsverlagen kostenlos.
Für den VBZV wird die Veranstaltung vom HBZV Hilfsverein Bayerischer Zeitungsverleger e. V. getragen.

Firma _____

Vorname _____

Nachname _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

VBZV-Fachtagung

Anfahrt

Veranstaltungsort

Süddeutscher Verlag GmbH
Konferenzzentrum
Hultschiner Straße 8
81677 München

Veranstalter

Verband Bayerischer Zeitungsverleger e.V.
Friedrichstraße 22 | 80801 München
Tel.: 089 45 55 58 0 | Fax: 089 45 55 58 21
www.vbzv.de

