

Einladung zur Tagung Besser Online 2013 am 14.9. beim ZDF in Mainz

An alle BJV Kolleginnen und Kollegen der Fachgruppe Online

München, 09.08.2013

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

funktionierende Finanzierungsmodelle für den Online-Journalismus stehen im Mittelpunkt der diesjährigen DJV-Tagung Besser Online am Samstag, den 14. September, in Mainz. Unter dem Leitmotiv „Zahljahr 2013“ wird es in den Diskussionen unter anderem um den Gegensatz zwischen der „Kostenloskultur im Internet“ und Geschäftsmodellen für freie Journalistinnen und Journalisten gehen, die ihre Nische suchen oder gefunden haben.

In zahlreichen Foren und Workshops stehen Erfahrungen und Tipps aus der journalistischen Praxis im Vordergrund. Themen sind „E-Books zum Selbermachen“, „Nerd-Journalismus“, „Selbstmarketing“, „Bloggen als Business“ oder „Online-Burnout“. Ein weiterer Höhepunkt ist das moderierte Netzwerktreffen für Lokalblogger. Die Keynote spricht der Chefredakteur von *Zeit Online*, Jochen Wegner.

Besser Online 2013 wird, wie auch schon die früheren Tagungen, vom DJV-Fachausschuss Online vorbereitet. Die Teilnahme an der DJV-Tagung am 14. September 2013 im ZDF-Konferenzzentrum in Mainz kostet 120 Euro, für DJV-Mitglieder 50 Euro. Studenten, Volontäre und Freie zahlen 30 Euro. Am Freitag, den 13. September, haben die Kongressteilnehmer die Möglichkeit, Online-Redaktionen in Mainz und Umgebung zu besuchen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.besser-online.info.

BJV-Mitglieder erhalten einen Reisekostenzuschuss von maximal 150 Euro. Berechnungsgrundlage ist die günstigste Anreise per Bahn, 2. Klasse. Die Kostenerstattung erfolgt nach der Tagung durch das Einreichen der Originalbelege - möglichst innerhalb von drei Wochen - in der BJV-Geschäftsstelle. Info und Anmeldung nur unter: www.besser-online.info.

Ich freue mich, auch in diesem Jahr wieder zahlreiche bayerische Kolleginnen und Kollegen bei dieser Tagung begrüßen zu können.

Mit kollegialen Grüßen

Thomas Mrazek
Vorsitzender Fachausschuss Online im BJV und DJV