

# Aktuelle Tendenzen des Online-Journalismus

**Mittwoch, 20. Juli, 18:00 Uhr (s.t.), Raum: WST.A.12.04  
Universität Duisburg-Essen, Campus Essen, Berliner Platz 6-8**

**Öffentliche Präsentationen des Seminars „Theorie und Geschichte der Medien“  
im Studiengang „Literatur und Medienpraxis“ (LuM)**

Dr. Thomas Ernst (Universität Duisburg-Essen):  
*Aktuelle Tendenzen des Online-Journalismus. Zur Einführung*

Andreas Ernst (Redakteur Online/Mobile FUNKE-Mediengruppe):  
*derwesten.de, Mit Picke App, @derwestensport – Online-Journalismus bei der  
FUNKE-Mediengruppe*

Evelin Timm (freie Mitarbeiterin LITERATUR SPIEGEL; 10. LuM-Jahrgang):  
*Der LITERATUR SPIEGEL – print und digital*

Kyra Palberg / Kristina Petzold (Redakteurinnen der LuM-Webredaktion *Digitur*):  
*Weblogs als online-journalistische Formate. Am Beispiel der LuM-Webredaktion  
Digitur – Literatur in der digitalen Welt*

Anschließend: Raum für Fragen und Diskussion

Der digitale Wandel hat auch für die Mediensysteme weitreichende Folgen, besonders spürbar sind diese Veränderungen bereits im Journalismus: Online-JournalistInnen experimentieren mit neuen multimedialen Formaten, der Redaktionsalltag wird wesentlich aktueller und hybrider, die Leser produzieren als aktive Nutzer mit ihren Kommentaren einen ‚User Generated Content‘, die unter Druck stehenden Verlage testen neue Geschäftsmodelle für die digitale Gesellschaft – um nur ein paar Beispiele zu nennen. An diesem Abend werden uns PraktikerInnen des Online-Journalismus aus ihrem Arbeitsalltag berichten und darstellen, wie sich die Anforderungen an JournalistInnen durch den Wandel von ‚Print‘ zu ‚Online‘ gewandelt haben und was dies für den Redaktionsalltag heißt. Anschließend werden wir die Potenziale und Probleme dieses Wandels gemeinsam diskutieren.

*Eintritt kostenfrei, keine Anmeldung notwendig.  
Informationen bei Dr. Thomas Ernst: [thomas.ernst@uni-due.de](mailto:thomas.ernst@uni-due.de).*

UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

*Offen im Denken*

**LuM**  
LITERATUR UND  
MEDIENPRAXIS

**@digitur**