



## Call for Paper - Mobile Learning Day 4.0 am 5.11.15 an der FernUniversität in Hagen

### Failure Session – Fehlschläge rund um mobile Lernszenarien

Jeder kennt es, fast jedem ist es schon selbst passiert, vermasselte Projekte, Pleiten, Fehlschläge und Ernüchterungen in der Entwicklung und Umsetzung von Lernszenarien mit Bildungstechnologien, aber öffentlich darüber gesprochen wird nicht - bis jetzt.

Auf dem diesjährigen **Mobile Learning Day 4.0** bietet die Failure Session einen Raum dafür. Hier soll von gescheiterten Projekten, Ideen oder Produkten berichtet, vor allem aber Lernerfahrungen geteilt werden. Denn gerade aus Fehlern kann man besonders gut lernen und das eigene Misslingen aus einer neuen Perspektive sehen, wenn man feststellt, dass es anderen ganz ähnlich ergangen ist.

Sei es, dass ein Szenario oder Produkt komplett an der Zielgruppe vorbei ging, die technologische Infrastruktur versagte oder der Fortschritt die Projektentwicklung überholt hat. Auf dem Mobile Learning Day 4.0 möchten wir Ihre Geschichte hören und von Ihren Erfahrungen lernen.

In Anlehnung an die bekannten Fuckup Nights aus Mexico, in denen 3-4 Unternehmer in 7 Minuten mit 10 Slides ihren Fehlschlag vorstellen, laden wir Sie ein, Ihre Erfahrungen mit einem Fachpublikum zu teilen.

Bewerben Sie sich jetzt für einen Kurzvortrag auf dem **Mobile Learning Day 4.0 am 5.11.2015 von 10-17Uhr**. Teilen Sie Ihren Fehlschlag mit anderen und helfen Sie, aus Ihren Fehlern zu lernen. Alle Themen rund um das mobile Lernen und Lernen mit Technologien sind herzlich willkommen.

Schicken Sie bitte einen Abstract (ca. 1300 Zeichen exkl. Leerzeichen/ca. ½ Seite) bis zum **18.10.2015** an: [Christina.Gloerfeld@FernUni-Hagen.de](mailto:Christina.Gloerfeld@FernUni-Hagen.de)

Weitere Informationen zum Mobile Learning Day 4.0 finden Sie unter <http://mlearning.fernuni-hagen.de/mld2015/>.

Forschungsgruppe Mobile Learning  
FernUniversität in Hagen  
Lehrgebiet Bildungstheorie & Medienpädagogik  
Universitätsstr. 33, Gebädetrakt C  
58084 Hagen