

## Location Based Services in der regionalen Medienkommunikation

**Projektleiter:** Prof. Dr. Harald Rau

**Kurzfassung:** Was können Unternehmen mit Informationshoheit auf lokaler und regionaler Ebene besser als die Großen im „Big Data“-Business? Was haben beispielsweise mittelgroße Medienhäuser Facebook, Google und anderen Anbietern voraus? Wie können Kulturbetriebe, Tourismus- und Wirtschaftsförderung sowie urbane Dienstleister und produzierende Unternehmen von Services profitieren, die regionale (Content-)Anbieter zur Verfügung stellen – und wie steht es um die Akzeptanz im Vergleich zu den globalen Akteuren? Diese Fragen zu beantworten, ist Ziel des Projektes. Um seine Aussagekraft zu erhöhen und valide Ergebnisse zu generieren, soll das Projekt in enger Abstimmung für zwei Modellregionen (Braunschweig und Osnabrück) in Niedersachsen realisiert werden. Das mehrstufig angelegte Forschungsdesign soll das Wissen ausgewählter ExpertInnen heben, die Anforderungen spezifisch gewählter Fokusgruppen (z.B. Kulturschaffende aus den Bereichen Museum, Theater, Musik, Kreativwirtschaft, Einzelhandel und regionale Wirtschaft) ermitteln sowie die konkreten Nutzungsweisen der RezipientInnen prognostizieren. Ziel ist es also, nicht vorrangig (und verkürzt) technische Möglichkeiten auszuloten – sondern sich nachhaltig mit der Frage der inhaltlichen Möglichkeiten und der damit verbundenen Akzeptanz lokaler Dienste beschäftigen.

**Kooperationspartner:**

- Hochschule Osnabrück (Lingen)
- Braunschweiger Zeitungsverlag
- Neue Osnabrücker Zeitung
- IT- Dienstleistungsgesellschaft mbH Emsland

**Drittmittelgeber:** EFRE/ Land Niedersachsen

**Laufzeit:** 2017 – 2020

Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg

---

<b>Fördersumme:</b>	240.504 €
<b>Organisationseinheit:</b>	Fakultät Verkehr-Sport-Tourismus, Institut für Medienmanagement
<b>Forschungsfeld:</b>	Gesellschaftliche Veränderungsperspektiven



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg