

## **Erstellung einer Website für die neue Marke von Radio Weser.TV - media lab nord mit der Software Wordpress.**

Der Bürgersender Radio Weser.TV ist eine Einrichtung der Bremischen Landesmedienanstalt und ermöglicht es Bürgern und Bürgerinnen in Bremen, Bremen-Nord und Bremerhaven eigene Sendeeideen in Radio und Fernsehen umzusetzen.

Die neue Marke von Radio Weser.TV, media lab nord, soll nun die Beteiligungsmöglichkeiten am Bürgermedium verdeutlichen. Radio- und Fernsehprojekte mit Seniorinnen und Senioren, Menschen mit Behinderung oder Schulklassen sind hier unter anderem zu nennen. Für den Internetauftritt von media lab nord soll nun erstmalig eine Website als Öffentlichkeitsmaßnahme der Bremischen Landesmedienanstalt erstellt werden.

Mit der Website soll die Marke media lab nord etabliert und dem Bürgermedium ein jüngeres Image verliehen werden. Vorrangiger Zweck der Seite ist die Präsentation von Medienprojekten und die Bereitstellung der Fernseh- und Radiostreams sowie von Informationen über das Bürgermedium (z.B. das Programm oder Nutzungsmöglichkeiten). Aktuell ist media lab nord im Internet auf Facebook und YouTube präsent.

Die bisherige Website von Radio Weser.TV ist seit dem 30. November 2017 aufgrund von Sicherheitslücken offline und befand sich bereits vorher in einem veralteten und unübersichtlichen Zustand. Bei dem neuen Internetauftritt wird Wert auf Übersichtlichkeit, Offenheit sowie Nähe zu den Nutzerinnen und Nutzern gelegt.

Ein Konzept für den Aufbau der Website wurde bereits intern erstellt und auch Inhalte, wie Texte, Fotos und Videos, werden von dem Team generiert. Für die erfolgreiche Umsetzung des Konzeptes bei Wordpress wird externe Hilfe benötigt.

Die Website soll zum Ende des ersten Quartals 2018 online gehen. Mit der technischen Umsetzung des Konzepts kann ab Vertragsabschluss begonnen werden. Die Inhalte der Website befinden sich momentan noch in der Bearbeitung, allerdings kann solange mit Platzhaltern gearbeitet werden.

### **1. Grundsätzliche Anforderungen**

- Radio Weser.TV sendet sowohl im Fernsehen als auch im Radio. Auf der Website von media lab nord soll das Programm (2 Radio, 1 TV) in einem Live-Stream abrufbar sein. Die bisherige Verwendung eines Flash-Streams ist aus Sicherheitsgründen nicht mehr möglich. Daher muss eine geeignete technische Umgebung geschaffen werden. Die Streams sollen plattformunabhängig auf allen gängigen Browsern verfügbar sein.
- Zudem sollen die Sendeinformationen der Fernseh- und Radioprogramme (Uhrzeit mit Sendetitel und Produzent) eingebettet werden. Auch die Information, von welchem Standort das Programm

kommt, soll hier einsehbar sein. Neben dem tagesaktuellen Programm wird ebenfalls das der nächsten und letzten Tage angezeigt. Die Informationen sind im txt-Format verfügbar.

Für die Radioprogramme (UKW 92,5 MHz Bremen; UKW 90,7 MHz Bremerhaven) muss außerdem eine Playlist verfügbar sein, die die tatsächlich gespielten Songs anzeigt.

- Es soll die Möglichkeit bestehen, die Website in einer barrierefreien Version darzustellen. Das bedeutet, dass es die Funktionen gibt, die Schrift zu vergrößern und den Text in leichter Sprache zu lesen. Der jeweilige Text wird dafür von uns in zwei verschiedenen Versionen erstellt.
- Außerdem soll die Website im responsiven Design erstellt werden und somit auf unterschiedlichen Endgeräten abrufbar sein.
- Die Website soll mit dem Content Management System Wordpress verwaltet werden.

## 2. Konzeptgebundene Anforderungen

Die Navigation der Website funktioniert mit Hilfe einer Menüleiste (enthält 5 Seiten + Unterseiten). Weitere Seiten sind nur über Verlinkungen von diesen Seiten erreichbar.

Hinzu kommt eine Startseite, die beim erstmaligen Öffnen der Website erscheint und dann nur noch über das Logo von media lab nord zu erreichen ist. Im Footer befindet sich das Impressum sowie eine Verlinkung zu der Website der Bremischen Landesmedienanstalt.

Auf jeder Seite soll ein thematisch passendes Foto (großflächig) präsent sein, ebenso wie Verlinkungen zu den Social Media Kanälen (Facebook und YouTube).

Einige Bereiche müssen von Radio Weser.TV/media lab nord ständig aktualisiert werden. Hierzu gehört beispielsweise eine Übersichtsseite der Medienprojekte, von der aus die Nutzerinnen und Nutzer auf die jeweilige Seite des Projektes gelangen. Es muss möglich sein, dass neue Projektseiten erstellt und diese auf der Übersichtsseite mit einem Foto und einem Teaser-Text verlinkt werden. Zudem besitzen alle Seiten Text und Fotos, die auch nach dem Go Online bearbeit- bzw. austauschbar sein müssen.

Auf einigen Seiten sollen die Bilder aufwändiger dargestellt werden. Zum Beispiel soll das bei media lab nord ausleihbare Equipment in einer Slideshow zu sehen sein. Teil dieser Slideshow sind außerdem Bildtexte, die eine Kurzinformation über das jeweilige Produkt geben.

Das Team von media lab nord wird mit Porträtfotos und einem kleinen Steckbrief (3-4 Stichpunkte) dargestellt. Eine ausführlichere Beschreibung zu der Person lässt sich neben dem Foto ausklappen.

In der Anlage finden Sie einen Prototyp der Website zur Verdeutlichung des Konzepts.

Bitte beachten Sie, dass sich die Ausschreibung nur auf die Programmierleistung bezieht und Arbeiten im inhaltlichen und graphischen Bereich intern übernommen werden. Wir bitten beim Kostenvoranschlag um eine Kenntlichmachung der einzelnen Kostenpunkte (Trennung von der Programmierleistung und weiteren anfallenden Kosten).

Vertragspartnerin ist die Bremische Landesmedienanstalt, Trägerin von Radio Weser.TV.

Wir beabsichtigen einen Auftrag zur technischen Entwicklung der Website zu vergeben und bitten Sie hiermit um Abgabe eines Angebots.

Die gesetzlichen Regelungen zum Datenschutz und Mindestlohn sind einzuhalten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Annie Berend

Telefon: 0471 - 954 95 62

Mail: [annie.berend@radioweser.tv](mailto:annie.berend@radioweser.tv)

Bitte schicken Sie Ihr Angebot elektronisch als PDF oder per Post bis zum 12. Februar 2018 an:

Bremische Landesmedienanstalt  
Radio Weser.TV / media lab nord  
Annie Berend  
Hafenstraße 156  
27576 Bremerhaven  
[annie.berend@radioweser.tv](mailto:annie.berend@radioweser.tv)