

# PRESSEMITTEILUNG

-----  
PRESSEMITTEILUNG4. Juni 2019 || Seite 1 | 2  
-----

## Neues vom Erlanger Berg auf dem Digitalradio lesen

**Erlangen: Die funklust-Campusmedien haben anlässlich der Erlanger Bergkirchweih ihr DAB+ Angebot erweitert: Dank einer Kooperation mit den Erlanger Nachrichten/nordbayern.de sind alle Neuigkeiten zum Thema »Berch« ab sofort als eigener Menüpunkt im DAB+ Textinformations-Dienst Journaline des funklust-Campusradios abrufbar. Journaline wurde maßgeblich vom Fraunhofer IIS entwickelt.**

Nach einem Testbetrieb im vergangenen Jahr werden die Meldungen auch 2019 im Journaline-Service des funklust-Digitalradioprogramms unter dem Menüpunkt »nordbayern.de – Bergkirchweih« mit Titel, Veröffentlichungsdatum und Text angezeigt. Die Bergnachrichten werden bis 17. Juni, dem offiziellen Ende des 2019er »Berchs«, verfügbar sein.

Das im Raum Erlangen über Kanal 6A empfangbare funklust DAB+ Programm wird vom Fraunhofer IIS zusammen mit der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) und den Campusmedien funklust e.V. als Testsender für digitale Rundfunkservices betrieben.

Neben dem 24/7-Programm des funklust e.V. mit Musik und moderierten Live-Sendungen beinhaltet der Multiplex unter anderem auch eine Playlist mit 5.1 Surround-Musik, eine Slideshow, Dynamic Label Plus, sowie den Datendienst Journaline. Hier sind neben den »Berg«-News auch die aktuellen Neuigkeiten des Blogs »meineFAU« sowie die Wettermeldungen des »Wetterochs«, die Nachrichten der Deutschen Welle in deutscher und englischer Sprache sowie aktuelle Pressemeldungen des Fraunhofer IIS abrufbar. Darüber hinaus werden regelmäßig EWF (Emergency Warning Functionality)-Testalarne für den Test spezieller Empfangsgeräte ausgestrahlt (Informationen hierzu: [https://www.iis.fraunhofer.de/de/pr/2019/20190122\\_AME\\_EWF-Test.html](https://www.iis.fraunhofer.de/de/pr/2019/20190122_AME_EWF-Test.html)).

### Über Journaline

Journaline ist eine Datenanwendung für die Digitalradiosysteme DAB+ und DRM. Sie bietet hierarchisch strukturierte und kategorisierte Textinformationen, auf die der Nutzer leicht und unmittelbar zugreifen kann. Die gebotenen Inhalte umfassen sowohl programmbezogene als auch programmunabhängige Textinformationen.

---

#### Leitung Unternehmenskommunikation

**Thoralf Dietz** | Telefon +49 9131 776-1630 | [thoralf.dietz@iis.fraunhofer.de](mailto:thoralf.dietz@iis.fraunhofer.de) | Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS | Am Wolfsmantel 33 | 91058 Erlangen | [www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)

#### Leitung Marketing und Kommunikation Audio und Medientechnologien

**Matthias Rose** | Telefon +49 9131 776-6175 | [amm-info@iis.fraunhofer.de](mailto:amm-info@iis.fraunhofer.de) | Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS | [www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)

Weitere Informationen unter [Journaline.de](http://Journaline.de)

-----  
**PRESSEMITTEILUNG**

4. Juni 2019 || Seite 2 | 2  
-----



**Dank einer Kooperation mit den Erlanger Nachrichten/nordbayern.de sind alle Neuigkeiten zum Thema »Berch« ab sofort als eigener Menüpunkt im DAB+ Textinformations-Dienst Journaline des funklust-Campusradios abrufbar. © Fraunhofer IIS/Manuela Wamser**

---

#### Über das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Im Bereich Audio und Medientechnologien prägt das Institut seit mehr als 30 Jahren die Digitalisierung der Medien. Mit mp3 und AAC wurden wegweisende Standards entwickelt und auch an der Digitalisierung des Kinos war das Fraunhofer IIS maßgeblich beteiligt. Die aktuellen Entwicklungen eröffnen neue Klangwelten und werden in Virtual Reality, Automotive Sound Systemen, Mobiltelefonie sowie für Rundfunk und Streaming eingesetzt. So enthält jedes heute verkaufte Mobiltelefon Audiotechnologien des Instituts und der Ton von über der Hälfte aller TV-Ausstrahlungen weltweit und nahezu aller Radio- und Streaming-Dienste basiert auf Fraunhofer-Codecs. Auch die professionellen Werkzeuge für digitale Film- und Medienproduktionen finden globale Anwendung.