

Gut ausgebildet mit DABiS800

Schon über 100 private Radiostationen in Deutschland und der Schweiz setzen DABiS800 ein. An vielen Hochschulen in Deutschland werden Medienschaffende bereits am Redaktions- und Sendesystem DABiS800 ausgebildet, was den Studierenden einen optimalen Einstieg ins Berufsleben ermöglicht.

Zwei weitere Hochschulen führen nun DABiS800 in ihren Ausbildungsbereich ein:

Campusradio Karlsruhe



campus
radio
karlsruhe

Das neue crossmediale Projekt „Campusradio Karlsruhe“ vereint Studierende der fünf staatlichen Hochschulen von Karlsruhe in einer Redaktion. Seit 2017 bringen Studierende des KIT, der Hochschule für Musik Karlsruhe, der Hochschule Karlsruhe, der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe sowie der Hochschule für Gestaltung Karlsruhe ein crossmediales Programm auf den Weg. Unter Federführung des ZAK, Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale, unterstützen Expertinnen und Experten die Studierenden bei der Planung und Produktion des Programms.

Das Rückgrat der Radioprogrammplanung bildet hierbei DABiS800, das mit Unterstützung der SOHARD AG am ZAK-Redaktionssitz aufgebaut wurde. Verbindungen zu bestehenden Medienangeboten und medienwissenschaftlichen Einrichtungen an den fünf Standorten sind dabei wichtige Faktoren. Die eigentlichen Redakteure aber sind Karlsruher Studierende, die während der Planung, Produktion und Veröffentlichung einen niedrigschwelligen Einstieg in praktische Medienarbeit erhalten. Radioarbeit, Video-, Bild- und Textproduktionen über UKW und das Internet bringen studentische Themen an eine breitere Öffentlichkeit.

Das Rückgrat der Radioprogrammplanung bildet hierbei DABiS800, das mit Unterstützung der SOHARD AG am ZAK-Redaktionssitz aufgebaut wurde. Verbindungen zu bestehenden Medienangeboten und medienwissenschaftlichen Einrichtungen an den fünf Standorten sind dabei wichtige Faktoren. Die eigentlichen Redakteure aber sind Karlsruher Studierende, die während der Planung, Produktion und Veröffentlichung einen niedrigschwelligen Einstieg in praktische Medienarbeit erhalten. Radioarbeit, Video-, Bild- und Textproduktionen über UKW und das Internet bringen studentische Themen an eine breitere Öffentlichkeit.

BiTS - die Unternehmer Hochschule



DIE UNTERNEHMER-HOCHSCHULE

Nach Iserlohn und Hamburg wird jetzt auch der Standort Berlin der renommierten Hochschule BiTS mit DABiS800

ausgestattet. Die Studierenden arbeiten so bereits im Rahmen ihrer Medienausbildung mit einem Redaktions- und Sendesystem, welches in der Praxis in vielen Radiostationen eingesetzt wird.

DABiS800 Mobile Base

Die DABiS800 Mobile Base ist eine App, welche eine Interaktion zwischen Smartphones, Tablets und der DABiS800 Datenbank ermöglicht. Sie unterstützt den mobilen Reporter bei der Erstellung und Übertragung von Beiträgen in die Event Base. Zudem hat der Reporter einen geschützten Zugriff auf die Inhouse Daten und eine unmittelbare Kontrolle über den Importvorgang seiner mobilen Produktionen.



Vorteile:

- Durchgängiger Workflow, um Beiträge von mobilen Geräten in die Event Base einzufügen
- Browsen in Fächern und direktes Vorhören von Elementen in der Event Base (z.B. Aircheck)
- Favoriten Funktion für häufig verwendete Fächer
- Direkter Import von Audio aus branchenüblichen Recorder- und Schnittsystem-Apps
- Einfaches Ergänzen der Metadaten und Übertragen der Beiträge beim Upload
- Mobile Produktion von Beiträgen mit Recorder- und Schnittsystem-Apps
- Direkte Rückmeldung über den Status des Upload- und Importvorganges
- Die App wird für Android 6 und iOS 10.2.1 Endgeräte verfügbar sein.

DABiS800 Remote Crossfade

Das DABiS800 Remote Crossfade Modul ist ein PlugIn für den DABiS800 Remote Controller 8 und kann separat lizenziert werden. Es ermöglicht die unabhängige Vorproduktion von Blenden und CrossFades mit oder ohne Drops. Das PFL Signal wird direkt und integriert vom Studio Controller zum Remote Controller übertragen. Die Funktion kann sowohl Remote vom Moderator, als auch Inhouse vom Sidekick genutzt werden.

Weitere Informationen:

SOHARD AG
Ralph Andreas Tel.: +41 31 33 99 814
ralph.andreas@sohard.ch
www.sohard.ch