

HFM Karlsruhe „ganz exzellent“



Die Hochschule für Musik in Karlsruhe hat die DABiS800 Infrastruktur ausgebaut. Der bisherige Bereich „Lernradio“ heisst neu „Institut für Musikjournalismus“.

Mit dem Ausbau einher geht die Verleihung des Titels „Exzellentes Landeszentrum“ an das Institut im Dezember 2015 durch das Ministerium für Wissenschaft und Kunst Baden-Württemberg. Diese Auszeichnung erhielt das Institut für Musikjournalismus gemeinsam mit dem Institut für Musikinformatik. Beide sind Einrichtungen der Hochschule für Musik Karlsruhe. Das Ministerium begründete seine Entscheidung mit der Einzigartigkeit des Studienkonzepts und der ausserordentlich hohen Qualität der Ausbildung. Hier spielt der hohe Standard der Infrastruktur eine entscheidende Rolle.



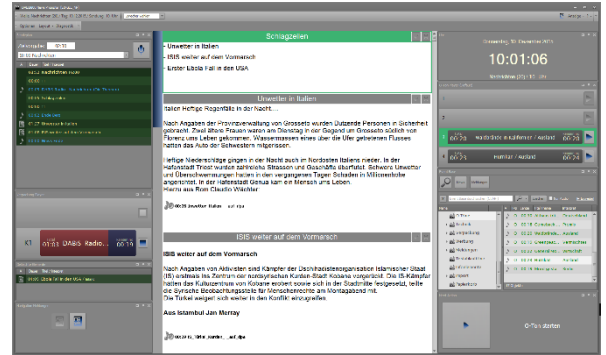
Das bestehende DABiS800 Sendeautomationsystem wurde im April 2016 durch das Nachrichten- und Redaktionssystem „DABiS800 Newsroom“ ergänzt. Unterschiedliche Eingänge von Nachrichtenagenturen können simuliert werden. In den Studios kommt damit auch der neue DABiS800 News Prompter 8 zum Einsatz.



Der Bereich Nachrichtenproduktion und Moderation wurde damit komplettiert. Die Crossmedia Aktivitäten werden in Zukunft weiter ausgebaut, um die aktuellen Bedürfnisse der Medienwirtschaft abzudecken. Zurzeit besuchen fast 100 Studierende die aktuellen Medienkurse.

Vorproduktion von Nachrichten

Als Ergänzung zum neuen Modul „DABiS800 News Prompter 8“ wird zur Vorproduktion eine automatische Recording-Funktion bereitgestellt. Hierdurch ist es möglich, innerhalb des natürlichen Workflows, Nachrichtenblöcke aufzuzeichnen.



Die Nachrichten werden weiterhin „wie live“ gefahren. Während der Aufnahme läuft ein Countdown auf die gewünschte Ziellänge. Am Ende wird die Aufnahme mit einem Tastendruck abgeschlossen. Wird die Ziellänge bis max. 5% verfehlt, so kann automatisch getrimmt oder gestreckt werden. Wird die vorgesehene Ziellänge weiter überschritten, so wird die Sendungsaufnahme wiederholt. Die Aufnahme wird danach automatisch in der EventBase abgelegt.

Der vorproduzierte Nachrichtenblock kann automatisch auf dem dafür vorgesehenen Sendepplatz eingeplant werden.

Die Aufnahme ist für den gesamten Block oder für jede Meldung einzeln konfigurierbar.

Im DABiS800 Senderastereditor können die für die Vorproduktion vorgesehenen Nachrichtenblöcke vordefiniert und die gewünschten Ziellängen vorgegeben werden. Das erste Release DABiS800 News Prompter Rec 8 ist auf Ende Mai 2016 geplant.

DABiS800 mit Ember+

In Zukunft können Mischpulte, Kreuzschienen und andere Geräte, welche das Ember+ Protokoll (über TCP/IP) unterstützen, an DABiS800 angebunden werden. Die Konfiguration vieler externer Geräte wird mit Ember+ einfacher und flexibler. Das neue DABiS800 Modul ist Ende Mai 2016 erhältlich. Link: [folgende Hersteller unterstützen Ember+.](#)

Weitere Informationen:

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